

# TS-XL シリーズ / TS-WXL シリーズ **Tera Station**設定ガイド

141041-

1d C001c 4	
セットアップ ( 基本編 )11	2
セットアップ ( 応用編 )17	3
詳細設定 ( 応用編 )32	4
付録114	5

TeraStation の設定画面の各項目説明は、119 ページ以降に記載しています。

# 本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

## 表記上の約束

# 文中の用語表記

・本書では原則として TS-XL シリーズ、TS-WXL シリーズを TeraStation と表記しています。

- ■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを 行うことは禁じられております。
- BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。LinkStation™、TeraStation™は、株式会社 バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。 本書では、™、®、© などのマークは記載していません。
- ■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- ■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一で不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- ■本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめで了承ください。
  - ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
  - 一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、 で使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- ■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- ■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- ■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってで使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または 同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

# 目次

1	はじめに4	
#	制限事項4	
2	セットアップ ( 基本編 )11	
	セットアップ手順11	
N	NAS Navigator2 について	
-	ファイル共有セキュリティレベル変更ツールについて	
E	EXT3 リーダーについて16	
3	セットアップ ( 応用編 )17	
Ė	ネットワークドライブとして割り当てる (Windows)17	
ż	ネットワークドライブとしてマウントする (Mac OS X 10.3.9 ~ ) 18	
Т	「eraStation の IP アドレスを変更する19	
2	2 台以上 TeraStation を増設する20	
J	ソードディスクの使用モードを変更する20 通常モードで使用する22	
	RAID5 モード (ハードディスク 4 台 ) で使用する	
	RAID5 モード ( ハードディスク 3 台 ) で使用する24 RAID10 モードで使用する25	
	RAID1 モードで使用する	
	RAID0 モードで使用する27	
	ホットスペアを設定する28	
T	「eraStation にハードディスクを増設する29	
	ハードディスクを接続する	
	増設したハードディスクをフォーマットする30 増設したハードディスクにアクセス制限をする30	

	TeraStation に接続しているハードディスクの取り外し処理31 ファンクションスイッチで取り外し処理をする
	TeraStation の設定画面から取り外し処理をする31
4	詳細設定 ( 応用編 )32
	設定画面の表示方法32
	設定の手順例34
	TeraStation の名称 ( ホスト名 )・時刻を設定する
	共有フォルダーを追加する35
	ユーザーを追加する37
	グループを追加する39
	RAID メンテナンスを使用する40
	TeraStation のハードディスクをチェックする41
	TeraStation のハードディスクを暗号化する41
	TeraStation のハードディスクをフォーマットする42
	メール通知機能を使用する43
	UPS( 無停電電源装置 ) と併用する45
	警告音を設定する46
	表示パネルを設定する46
	TeraStation の管理者パスワードを変更する47
	バックアップする48
	パソコンのデータをバックアップする (Windows)48
	TeraStation のデータをバックアップする48
	レプリケーション機能を使用する52
	Time Machine 機能でバックアップする54
	アクセス制限を設定する58
	TeraStation に手動で登録したユーザー / グループにアクセス制限
	NT ドメインログオン環境でのアクセス制限61
	ActiveDirectory 環境でのアクセス制限
	外部の SMB サーバーに認証を委任してアクセス制限
	FTP サーバー機能を使用する66
	NFS クライアントからアクセスする68
	通信を暗号化する71

	オフラインファイル機能を使用する73
	DFS(Distributed File System) 機能を使用する76
	フォルダー連結機能を使用する78
	フォルダー同期機能を使用する81
	Jumbo Frame で転送するには85
	タイマー ON/OFF 機能を使用する86
	使用できる容量を制限する88
	ポートトランキング機能を使用する93
	TeraStation にプリンターを接続する95
	Web アクセス機能を使用する101
	ダイレクトコピー機能を使用する107
	TeraSearch 機能 ( テキスト検索 ) を使用する109
	TeraStation のデータを完全消去する111
	設定を初期化する112
	TeraStation の初期化スイッチ
5	付録114
	出荷時設定114
	液晶ディスプレイ表示一覧       115         通常表示       116         状態表示       116
	エラー表示、警告表示
	TeraStation のファームウェアをアップデートする118
	設定項目一覧119
	用語集138

1

# はじめに

TeraStation を使用する前に知っておいていただきたいことを説明しています。

# 制限事項

- ごメモ こちらに記載の制限事項は、TeraStationのファームウェアが最新版であることを前提にしています。最新のファームウェアは、弊社ホームページからダウンロードすることができます。
- Macintosh からアクセスされた共有フォルダーには、Macintosh 用の情報ファイルが自動生成 されることがあります。これらを Windows から削除した場合、Macintosh からアクセスでき なくなることがありますので削除はしないでください。
- Mac OS X で FTP を使用するとき、Windows と日本語のファイル / フォルダーの共有はできません。日本語ファイル / フォルダーの共有をしたいときは FTP 接続ではなく、AFP 接続または SMB 接続してください。
- AFP 接続で新規作成、コピーしたフォルダーを FTP クライアントから削除できないことがあります(自動生成される「.AppleDouble」フォルダーがドットで始まるフォルダー名のため)。
- Mac OS X10.3.9 から SMB 接続すると、Finder などでマウントされるボリューム名が文字化けすることがあります(ファイル名、データに問題はありません)。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.5.6 では Spotlight にて検索を行う場合、AFP 接続では検索できません。 このようなときは SMB 接続をご利用するか、Mac OS X 10.5.7 以降をお使いください。
- DFS (Distributed File System) 機能は、Mac OS X には対応していません。使用しないでください。
- TeraStation は、AppleShareServer が指定するデフォルトゾーンに属します。ゾーンを指定することはできません。
- TeraStation に搭載されている OS の仕様上、TeraStation 内ハードディスク、および接続した USB ハードディスクへ保存したファイルの日付情報は更新されることがあります(作成日時、更新アクセスなどの日付情報は保持されません)。
- ハードディスクの容量をブラウザーから確認したときと、Windows のドライブのプロパティーから確認したときで、値が異なる場合があります。
- Jumbo Frame(4102/7422/9694bytes)を使用して、TeraStation にスイッチングハブを接続する場合、Jumbo Frame 非対応のスイッチングハブは使用しないでください。使用するとデータの転送ができなくなります。
- TeraStation 内蔵の時計は長期間使用すると時間がずれることがあります。ずれていたときは 修正してください。また時刻は NTP 機能で自動的に修正することもできます。
- ■「TeraStation の説明」は半角文字で 50 文字、全角文字で 25 文字を越える文字数を入力することはできません。
- ファイルの転送中に TeraStation の設定画面で設定を変更すると、ファイルの転送が中断されることがあります。

- Macintosh と Windows でデータを共有する場合、以下の文字では、文字化けは発生しませんが、 コードが異なります。
  - -~ || -¢£¬
- Macintosh で作成したファイル名に下記の記号が含まれると、Windows からは OS の制限により正常に表示できません。また Mac OS X(10.2 以降)では、AFP を使用せずに smb を指定して接続する時に下記の記号を使用すると、ファイルをコピーできません(または正常に表示できません)。

? [ ] / ¥ = + < > ; : " , | \*

■本製品に登録するユーザー名およびグループ名に以下の文字は使用できません。あらかじめで 了承ください。

<登録できないユーザー名、グループ名>

root, bin, daemon, sys, adm, tty, disk, lp, sync, shutdown, halt, operator, nobody, mail, news, uucp, ftp, kmem, utmp, shadow, users, nogroup, all, none, hdusers, admin, guest, man, www, sshd, administrator, ftpuser, apache, mysql

■本製品に登録する共有フォルダー名に以下の文字は使用できません。あらかじめご了承ください。

<登録できない共有フォルダー名>

info、spool、usbdisk1、usbdisk2、usbdisk3、usbdisk4、lost+found、global、printers、homes、lp、auth、test、ram、disk1、disk2、disk3、disk4、array1、array2

- ■共有フォルダー名、ワークグループ名およびファイル名に以下の文字を使用すると、 TeraStation のデータにアクセスできない、ファイル操作が正常に行えないことがあります。 そのようなときは他の文字をお使いください。
  - < 登録できない文字一覧 >

- ■全角文字(日本語など)のフォルダーやファイル名を作成するときは、80文字以内にしてください。80文字を越える名前のフォルダーやファイルは、コピー操作ができないことがあります。
- TeraStation のフォルダーやファイルに Windows 上から属性(隠し/読取専用)を設定することはできません。TeraStation の共有フォルダーに属性と設定したいときは、TeraStation の設定画面で行ってください。TeraStation の設定画面[共有フォルダー]- [共有フォルダー]で設定したい共有フォルダーをクリックし、[共有フォルダー属性]から、「読取専用」「書込可能」「隠し共有(SMB のみ)」を選択することができます。
- アクセス制限をかけて使用する場合、TeraStation に登録できるユーザー数は admin、guest を含めて 300 名までです。
- 共有フォルダー名とワークグループ名に漢字を使用すると、使用した文字によっては共有フォルダーやワークグループが正常に表示されないことがあります。そのようなときは漢字以外の文字をお使いください。

- TeraStation へのファイルコピーは、ジャーナリングファイルシステムにより保護されますが、 コピー中にキャンセルしたり、コピーを途中で終了(LAN ケーブルが抜けた、停電など)す ると次の現象が発生することがあります。
  - ・設定したデータ(TeraStation の名称、ユーザー、グループ)が消えてしまうことがあります。
  - ・「HDDエラー」と表示され、TeraStationにアクセスできなくなることがあります。その場合は、 画面の指示に従って、「再起動(TeraStation)」「HDD 情報の再構成」「HDD のフォーマット」 の処理を行ってください。
  - ・不完全なファイルがコピーされ、ファイルが削除できなくなることがあります。その場合は、 TeraStation を再起動してからファイルを削除し、コピー操作をもう一度行ってください。
- TeraStation のハードディスクをフォーマットしても、設定画面での HDD 使用率および HDD 使用量は 0(ゼロ)にはなりません。これはシステム領域として使用しているためです。
- Windows のネットワークログイン時のユーザー名、パスワードを TeraStation と同じユーザー 名、パスワードにしてください。異なる場合、TeraStation のアクセス制限を設けた共有フォルダーにアクセスできないことがあります。
- FTP クライアントソフトウェアでファイルやディレクトリーの属性(読取 / 書込 / 実行など)を変更することはできません。
- FTP 接続でファイル、フォルダーを作成する場合、ディレクトリーパス名を含めて 250 文字を超えないようにしてください。250 文字を超えた場合、エクスプローラー等で読み出すことも削除することもできなくなります。
- TeraStation の設定画面でポートトランキングを設定したときは、一度 TeraStation の電源スイッチで TeraStation を再起動してください。再起動を行わない場合、ネットワーク通信が不安定になることがあります。
- TeraStation の設定画面で、[ 共有フォルダー ]-[ 共有フォルダー ]-[ 全ての共有フォルダー内の ごみ箱を空にする ] をクリックすると、共有フォルダー内の [trashbox] フォルダーは全て消去 されます。[trashbox] フォルダー内に必要なファイルがないか確認した上で実行してください。
- LAN ポート 1 と LAN ポート 2 に同じネットワークアドレスを設定しないでください。同じネットワークアドレスとなるような IP アドレスを設定すると、通信が不安定になることがあります。このようなときは、TeraStation の初期化スイッチにより設定を初期化してください。
- TeraStation からセグメントを越えるようなネットワークへアクセスしたいときは、LAN ポート 1 をお使いください。LAN ポート 2 からは、セグメントを越えるようなネットワークへのアクセスはできません (LAN ポート 2 にデフォルトゲートウェイは設定されません )。
  - 例)メール通知機能が使用できない(メールサーバーが見つからない) バックアップ先の TeraStation/LinkStation が見つからない(特に IP アドレスを指定して バックアップ先を選択する場合など) メールサーバーやバックアップ先の TeraStation/LinkStation が同一ネットワークとなる ように TeraStation を設置することで上記問題を回避することができます。
- 付属の NAS 設定保存・復元ツールで TeraStation の設定を保存、または復元した際に、まれに「失敗しました」と表示されることがあります。このようなときは、もう一度設定を保存または復元を行ってください。
- 付属の NAS 設定保存・復元ツールで TeraStation の設定情報の保存、復元を行っても次の項目 は復元されません。
  - ・バックアップタスク、メール通知設定、Web アクセス設定、共有フォルダーの設定、 NFS 設定、RAID 設定
  - 上記設定項目は手動で設定を入力してください。

#### TeraStation の USB コネクターに関する制限事項

- TeraStation の USB コネクターに接続できるのは、USB マスストレージクラス、カードリーダー (2 個以上のメモリーカードを認識できるカードリーダーを除く)、デジタルカメラなどの PTP デバイス、USB 接続 UPS 機器、USB 接続プリンターです。それ以外の USB 機器(USB ハブ、マウス、キーボードなど)を接続して使用することはできません。
  - ※対応 USB 機器は弊社ホームページ (buffalo.jp) にてご確認ください。
- TeraStation の USB コネクターに接続して使用できるハードディスクは 2 台までです。弊社製ハードディスク以外のハードディスクは対応しておりません (弊社製 DIU/DUB シリーズは非対応)。対応の増設ハードディスクについては、弊社ホームページ (buffalo.jp) をご参照ください。
  - ※ AUTO 電源機能を搭載したハードディスクを TeraStation に接続しても認識できないことがあります。そのようなときは、「AUTO 電源機能切替スイッチ」を「MANUAL」に設定してください。
  - ※ TeraStation に HD-DU2 シリーズを接続して使用すると、HD-DU2 シリーズのダイレクトコピー機能を使用できません。ダイレクトコピー機能を使用したいときは、HD-DU2 シリーズをパソコンに接続し、HD-DU2 シリーズ付属のフォーマッタでフォーマットしてください。
  - ※バスパワーで電源を USB 接続外付けハードディスクに供給できるのは 1 台までです。ハードディスクによっては、バスパワーで使用できないこともあります。このようなときは、ハードディスクに AC アダプタを接続してお使いください。
- USB コネクターに接続したハードディスクは、第 1 パーティション(領域)のみ認識されます。 第 2 パーティション以降は認識できません。
- TeraStation の USB コネクターに接続して使用できる USB 接続プリンターは 1 台までです。
  - ※双方向通信には対応しておりません(インク残量などプリンターのステータスは取得できません)。
  - ※複合機能搭載プリンターを接続した場合、プリンター機能のみ使用できます。その他の機能(スキャナー、カードリーダー、FAX など)を使用することはできません。
  - ※双方向通信のみ対応のプリンター、WPS(Windows Printing System) プリンターは使用できません。
  - ※ Macintosh では TeraStation にプリンターを接続して使用することはできません。

#### バックアップに関する制限事項

- TeraStation の USB コネクターに接続したハードディスクが FAT16/32 形式でフォーマットされている場合、次の制限があります。
  - ・共有フォルダーとして割り当ててデータを書き込むことはできません。TeraStation のバックアップ先としてお使いください。
  - FAT32 形式では1ファイル4GB以上のデータ(FAT16形式では2GB以上のデータ)はバックアップできません(エラーが発生し、バックアップが途中で停止することがあります)。
  - MacOS X で自動生成されたファイル (.DS\_Store など) がある場合は、ファイル名に FAT32/16 形式では使用できない文字が含まれているためバックアップできません(エラー が発生し、バックアップが途中で停止することがあります)。
- USB ハードディスク(FAT32 形式)に上書き差分バックアップした場合、差分がなくても上書きバックアップが実行されることがあります。これは FAT32 の仕様によるもので、ファイル作成日の秒数が奇数のファイルは、差分の有無にかかわらず毎回上書きバックアップされます。
- Jumbo Frame をご利用いただいている方で、TeraStation/LinkStation のデータを他の TeraStation/LinkStation にバックアップするときは、2 つの TeraStation/LinkStation のイーサネットフレームサイズを最も近い値に設定してください。イーサネットフレームサイズが大きく異なる場合、正常にバックアップできないことがあります。このようなときは初期設定のフレームサイズ(1518bytes)を選択してください。
- TeraStation の Web 設定画面を用いてバックアップするとき、バックアップするファイル名やフォルダー名に 2 バイト文字が含まれると、出力されるログファイルのファイル・フォルダー名が正しく出力されないことがあります。
- バックアップの設定後にフォーマットや RAID アレイの設定を変更したときは、必ずバックアップの設定も変更してください。バックアップ元の共有フォルダーが存在しない場合、エラーが表示されます。
- TeraStation をバックアップ先、レプリケーション先として設定する場合、TeraStation は LAN ポート 1 でネットワークに接続してください。LAN ポート 2 でネットワークに接続した TeraStation はバックアップ先、レプリケーション先の選択項目には表示されません。

#### ActiveDirectory ドメインで管理するときの制限事項

- ActiveDirectory ドメインへ TeraStation を参加させる場合は、必ず ActiveDirectory ドメイン の名前解決を行うことができる DNS サーバーを指定する必要があります。
- ActiveDirectory ドメインの仕様のため、ActiveDirectory ドメイン参加時に必要な Administrator のパスワードは ActiveDirectory ドメイン構築後 1 度以上変更されている必要が あります。Administrator のパスワードが変更されていない場合、ActiveDirectory ドメインへの参加は失敗します。
- ActiveDirectory ドメインの DNS 名と NetBIOS 名が異なる環境はサポートしていません。
- TeraStation とドメインコントローラーとの時刻の差が約5分以上の場合、ドメインへの参加、 又はドメインユーザー / グループの認証に失敗する場合があります。

#### 認証サーバー連携で管理するときの制限事項

- 認証サーバーに登録されているアカウント情報を利用して Windows にログインし TeraStation ヘアクセスしていないと、TeraStation の共有フォルダー等へアクセスできません(アクセス制限することはできません)。
- 認証連携機能を利用する場合、AFP 接続時にゲスト接続することはできません。
- 認証連携機能を利用する場合、FTP 接続時に Anonymous 接続することはできません。

#### ドメインに関する全般的な制限事項

- TeraStation の名称を変更すると、ドメインユーザー / グループを使用したアクセス制限ができなくなります。再度ドメインへの参加を行ってください。
- ドメインユーザー名が 20 文字を超える場合、TeraStation は Windows 2000 以前のユーザー 名(20 文字のユーザー名)を取得します。
- 1000 名を超えるユーザー数 /1000 を超えるグループ数をドメインコントローラーから取得することはできません。
- TeraStation を NT ドメイン / Active Directory ドメインのメンバーサーバーとして運用する場合、 TeraStation ヘアクセスするためには下記条件を満たす必要があります。
  - ・NT ドメイン /ActiveDirectory ドメインにログインした状態で TeraStation にアクセスする
  - ・NT ドメイン /ActiveDirectory ドメインの メンバーではないパソコンからドメインにログインできるアカウント情報を利用して Windows にログインし TeraStation ヘアクセスする 上記条件を満たさない場合、TeraStation の共有フォルダー等へアクセスできません(アクセス制限を設定していない共有フォルダーもアクセスすることはできません)。
- TeraStation を NT ドメイン / Active Directory ドメインのメンバーサーバーとして運用する場合、 AFP 接続時にゲスト接続することはできません。
- ドメインコントローラー上でユーザーやグループの設定を変更した際、TeraStation 上ですぐに変更が反映されない場合があります。ドメインコントローラー上の設定変更をすぐに反映させる必要のある場合は TeraStation を再起動してください。
- TeraStation を NT ドメイン /ActiveDirectory ドメインのメンバーサーバーとして運用している 状態で、Web 設定画面の「ネットワーク」 – 「ワークグループ設定」の「ネットワーク参加方法」 を「ワークグループ」に変更した場合、ドメインコントローラー上のコンピューターアカウン トは自動的に削除されません。
- ドメインネットワークに参加している場合、ドメインユーザーアカウントを使用して、 TeraStation に FTP 接続することができません。

# セットアップ(基本編)

TeraStation のセットアップ手順を説明しています。

# セットアップ手順

製品付属の「**TeraStation 導入ガイド**」に記載の手順にしたがって TeraStation をセットアップしてください。手順の概要は次のとおりです。

パソコンの電源スイッチを ON にする



付属の CD を CD・DVD ドライブにセットする



「TeraNavigator」の画面の指示に従って LAN ケーブル /AC ケーブルを接続する



「TeraNavigator」の画面の指示にしたがって NAS Navigator2 をインストールする



NAS Navigator2 で TeraStation の IP アドレスを設定する



NAS Navigator2 で TeraStation の設定画面を開き、TeraStation の時刻を設定する

▲注意 LAN ケーブル / 電源ケーブルは、付属 CD の TeraNavigator 画面の表示に従って接続します。TeraNavigator を起動する前に接続しないでください。

□メモ ネットワーク内に DHCP サーバーが存在する場合、TeraStation はネットワーク に接続するだけで DHCP クライアントとして動作します。

DHCP サーバーがネットワーク内に無い場合は、次のように自動設定されます。

IP アドレス: 169.254.xxx.xxx

(xxx は TeraStation 起動時に任意の数値が割り当てられます。)

ネットマスク:255.255.0.0

# NAS Navigator2 について

NAS Navigator2 を使えば、TeraStation の設定画面を表示したり、IP アドレスを変更したり、容 量を簡単に知ることができます。

# Windows

TeraNavigator でセットアップすると、NAS Navigator2 がインストールされます。

NAS Navigator2 は OS 起動時にタスクトレイに常駐します。 34:45

起動方法:[スタート] ー [(すべての) プログラム] ー [BUFFALO] ー [BUFFALO NAS Navigator] - [BUFFALO NAS Navigator2] をクリックします。



※画面は TS-XL シリーズの例です。

項目		機能
メニュー	ネットワークドライブの割り当 て(※)	検索された TeraStation 共有フォルダーをネットワークドライブに割り当てます。
	ネットワークドライブの切断(※)	ネットワークドライブの割り当てを解除します。
	すべての TeraStation/LinkStation	検索された全ての TeraStation 共有フォルダーをネットワークドライブに割り
	のドライブの割り当て	当てます。
	TeraStation/LinkStationのショー	検索された TeraStation の共有フォルダー(share)へのショートカットアイコ
	トカットの作成(※)	ンをデスクトップに作成します。
	常に常駐する	OS 起動時に NAS Navigator2 をタスクトレイに常駐させます。
	エラー情報を通知する	エラーが発生した際にタスクトレイの NAS Navigator2 アイコンからエラーメッセージを表示します。
	デフォルトブラウザーを使う	Web 設定画面を表示するのに OS で登録してあるインターネットブラウザーを 使用します (本項目を選択しない場合、Internet Explorer を使用します )。
	フォルダー連結	TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダー を連結して表示するための設定を行います。
	フォルダー同期	TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダーを同期して表示するための設定を行います。
	プロパティー(※)	選択した TeraStation のプロパティー画面を開きます。
	閉じる	NAS Navigator2 の操作画面を閉じます。
表示	表示	[ アイコン ] : アイコンで簡単に表示します。 [ 詳細 ] : 名前、製品名、ワークグループ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを表示します。
	並び替え順序	複数 TeraStation が見つかったときの表示順序を次から選択します。 IP アドレス、ホスト名、製品名、ワークグループ、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
開く(※)		表示された TeraStation の共有フォルダーを開きます。
更新		TeraStation を再検索します。
フォルダー連結		TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダー を連結して表示するための設定を行います。
フォルダー同期		TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダーを同期して表示するための設定を行います。
I'm here( ※ )		クリックすると TeraStation からメロディーが鳴ります (対応していない製品では選択できません)。

<sup>※</sup> TeraStation のアイコンをクリックしないと表示されません。

NAS Navigator2 を最小化した場合、タスクトレイに常駐している NAS Navigator2 のアイコンから次の操作ができます。



終了(X)

メニュー項目		機能
TeraStation	共有フォルダーを開く	TeraStation の共有フォルダーを開きます。
名	Web 設定を開く	選択した TeraStation の設定画面を表示します。
	プロパティー	選択した TeraStation のプロパティー画面を開きます。
	ネットワークドライブの割り当	検索された TeraStation 共有フォルダーをネットワークドライブに割り当てま
	て	<b>す</b> 。
	ネットワークドライブの切断	ネットワークドライブの割り当てを解除します。
	ショートカットの作成	検索された TeraStation の共有フォルダー(share)へのショートカットアイコ
		ンをデスクトップに作成します。
	I'm here	TeraStation からメロディーが鳴ります ( 対応していない製品では選択できませ
		<i>(</i> h )₀
表示	表示	[アイコン]:アイコンで簡単に表示します。
		[ 詳細 ]:名前、製品名、ワークグループ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォ
		ルトゲートウェイを表示します。
	並び替え順序	複数 TeraStation が見つかったときの表示順序を次から選択します。
		IPアドレス、ホスト名、製品名、ワークグループ、サブネットマスク、デフォ
		ルトゲートウェイ
再検索		TeraStation を再検索します。
ウィンドウ表示		NAS Navigator2 の操作画面を表示します。
フォルダー連結		TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダー
		を連結して表示するための設定を行います。
フォルダー同期		TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルドライブにあるフォルダー
		を同期して表示するための設定を行います。
終了		NAS Navigator2 を終了します。

TeraStation のプロパティー画面では、 次の操作ができます。





メニュー項目	機能
Web 設定	[Web 設定を開く] をクリックすると TeraStation の設定画面を表示します。
	[IP アドレスを自動的に取得する] にチェックを入れると IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に割り当てられるようにします。ネットワーク内に DHCP サーバーが無いときは、この機能は使用できません。 [IP アドレスを再取得する] にチェックを入れると IP アドレスを DHCP サーバーから再度取得します。 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを手動で固定入力することもできます。

### Mac OS X 10.3.9 ∼

TeraNavigator で TeraStation をセットアップすると NAS Navigator2 がインストールされます。

起動方法: [NAS Navigator2] アイコンをダブルクリックすると NAS Navigator2 が起動します。



#### 画面:



※画面は TS-XL シリーズの例です。

TeraStationのアイコンをクリックすると選択した TeraStationの IP アドレス、ワークグループ、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、全容量、使用容量が表示されます。

メニュー項目		機能
開く		TeraStation の共有フォルダーを開きます。
更新		TeraStation を再検索します。
I'm Here		クリックすると TeraStation からメロディーが鳴ります (対応していない製品では選択できません)。
TeraStation	共有フォルダーを開く	TeraStation の共有フォルダーを開きます。
のアイコン	Web 設定を開く	選択した TeraStation の設定画面を表示します。
をコント	機器設定画面を開く	web 設定を開くための画面や、IP アドレスを変更するための画面を表示します。
ロールキーを押しなが	I'm Here	クリックすると TeraStation からメロディーが鳴ります (対応していない製品では選択できません)。
らクリック したときの	カラーラベル	アイコンの下に表示される名称の色を選択できます。
メニュー	表示オプションを表示	アイコンサイズ、ラベルの位置、アイコンの並べる順序を設定できます。

# ファイル共有セキュリティレベル変更ツールについて

Windows Vista および Windows Server2003/Server2008 で TeraStation に認証サーバー連携機能を利用したアクセス制限【P63】を設定するには、ファイル共有セキュリティレベル変更ツールで Windows のセキュリティレベルを変更する必要があります。セキュリティレベルの変更は、次の手順で行います。

- ※ Windows Vista および Windows Server2003/Server2008 のみインストールされます。
- ※初期セットアップ中、「セキュリティレベルを変更します。よろしいですか?」と表示されます。[はい]をクリックしたときは、画面の指示にしたがってパソコンを再起動してください。
  - **1** [スタート]-[BUFFALO]-[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]-[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]をクリックします。

ファイル共有セキュリティレベル変更ツールが起動します。

□メモ 「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたときは、[続行]をクリックしてください。

- 3 「セキュリティレベルを変更します」と表示されたら、[はい]をクリックします。
- **4** 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。 パソコンが再起動します。

以上でセキュリティレベルの変更は完了です。

▲注意 認証サーバー連携機能を利用したアクセス制限を設定しないときは、次の手順で元に戻すことができます。

- 1.[ スタート ]-[BUFFALO]-[ ファイル共有セキュリティレベル変更ツール ]-[ ファイル共 有セキュリティレベル変更ツール ] をクリックします。
  - ※「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行] をクリックしてください。
- 2. 「認証サーバー連携機能を利用したアクセス制限」を設定しないときは、[ファイル 共有のセキュリティレベルを元に戻す]を選択します。
- 3.[変更]をクリックします。

以上で元に戻す設定は完了です。

# EXT3 リーダーについて

本製品に付属の EXT3 リーダーを使えば、TeraStation のバックアップに使用した EXT3 フォーマットの外付け USB 接続ハードディスクをパソコンにつないでデータを読み出すことができます。 EXT3 リーダーの使用手順は次の通りです。

- **1** パソコンに TeraStation で EXT3 フォーマットした USB 接続ハードディスクを接続します。
  - ※ EXT3 リーダーの対応ハードディスクは、TurboUSB 対応弊社製 USB 接続ハードディスクです。
  - ↑注意・USB ハードディスクの第1パーティションのみ認識されます。
    - ・弊社製 USB 接続製品に付属している「TurboUSB」と EXT3 リーダーは併用することはできせん。TurboUSB がインストールされている環境の場合、アンインストールしてからEXT3 リーダーをお使いください。
    - TeraStation での取り外し処理 (P31) をしないで電源が ON の状態の TeraStation から取り外した USB 接続ハードディスクは、EXT3 リーダーでデータを読み出すことができません。TeraStation から USB 接続ハードディスクを取り外すときは、必ず取り外し処理を行ってください。
    - ・Windows XP/2000 をお使いの場合、GUID パーティション (GPT) 上に作成された EXT3 ボリュームは読み出せません。
- **2** [スタート]-[(すべての)プログラム]-[EXT3 リーダー]-[EXT3 リーダー] をクリックし、EXT3 リーダーを起動します。
- 3 [有効] クリックします。
- 4 タスクトレイのアイコン ( し、 い い い か ら ) を右クリックし、表示されたメニューから [USB 大容量記憶装置(デバイス)]を選択します。「安全に取り外すことができます」と表示されたら取り外します。
- 5 パンコンに EXT3 フォーマットした USB 接続ハードディスクをもう一度接続します。
- **6** 接続したハードディスクは、通常の USB 接続ハードディスクのようにデータを読み出すことができます (ファイルの書き込み / 編集 / 削除はできません )。

以上でEXT3リーダーによる読み出しは完了です。

- ■メモ EXT3 リーダーを無効にしてハードディスクを取り外すときは、次の手順で行ってください。 ※有効のまま取り外すときは、下記手順 1、2、4 は必要ありません (3 のみでかまいません)。
  - **1.**[スタート]-[(すべての) プログラム]-[EXT3 リーダー]-[EXT3 リーダー] をクリックし、 EXT3 リーダーを起動します。
  - 2.[無効]をクリックします。
  - 3. タスクトレイのアイコン (♣、冬、冬) を右クリックし、表示されたメニューから [USB 大容量記憶装置 (デバイス)] を選択します。「安全に取り外すことができます」と表示されたら取り外します。
  - **4.**Windows を再起動してください。

以上で取り外しは完了です。

# セットアップ(応用編)

ネットワークドライブの割り当て、IP アドレス変更、TeraStation の複数台増設などを説明しています。

# ネットワークドライブとして割り当てる (Windows)

付属の NAS Navigator2 を使って簡単に TeraStation の share フォルダーをネットワークドライブとして割り当てることができます。

**1** [スタート] — [(すべての) プログラム] — [BUFFALO] — [BUFFALO NAS Navigator] — [BUFFALO NAS Navigator2] をクリックします。

NAS Navigator2 が起動します。

2



- TeraStation のアイコンを右クリックし、[ ネット ワークドライブの割り当て ] をクリックします。

※画面は TS-XL シリーズの例です。

**3** [コンピューター(またはマイコンピューター)] の中に、TeraStationのネットワークドライブのアイコンが追加されています。他のハードディスクと同様の操作でネットワークドライブを使用できます。



▲注意 パソコン起動時に、TeraStationがネットワークに接続されていなかったり、電源が OFF の状態になっているときは、「ネットワークパスが見つかりません。この接続は復元されませんでした」と表示されます。

※ share フォルダー以外のフォルダーを OS の機能で手動割り当てするときは、OS のヘルプをご参照ください。

# ネットワークドライブとしてマウントする (MacOSX10.3.9~)

Mac OS X 10.3 以降では、付属の NAS Navigator2 を使って簡単に TeraStation の share フォルダーをネットワークドライブとして割り当てることができます。

[NAS Navigator2] アイコン をダブルクリックします。NAS Navigator2 が起動します。

2



TeraStation のアイコンをコントロールキーを押しながらクリックし、[共有フォルダーを開く]を 選択します。

※画面は TS-XL シリーズの例です。

接続したい SMB/CIFS 共有ポリュームを選択して ださい。 Share ま

- ①マウントしたい共有フォルダー名を選択します。
- \_\_\_ ②[OK]をクリックします。
- **4** マウントされるとデスクトップ画面に次のアイコンが表示されます。



- □メモ・表示される文字は共有フォルダー名が表示されます。設定しているフォルダー名によって文字は異なります。
  - ・アンマウントするには、アイコンをゴミ箱へドラッグ&ドロップしてください。

以上でネットワークドライブの割り当ては完了です。

※ share フォルダー以外のフォルダーを OS の機能で手動割り当てするときは、OS のヘルプをご参照ください。

# TeraStation の IP アドレスを変更する

TeraStation と他のネットワーク製品の IP アドレスが競合している場合、TeraStatin の IP アドレスを変更しないと使用できません。

TeraStation の IP アドレスの変更には、付属の NAS Navigator2 をお使いください。

- □メモ NAS Navigator2 で変更できるのはパソコンと同じローカルエリア側に接続している LAN ポートのみです。違うローカルエリア側の LAN ポートを変更する場合は、TeraStation の設定画面 [ ネットワーク ]-[ ネットワーク ]-[IP アドレス設定 ] を設定してください。
  - **1** [スタート] [(すべての) プログラム] [BUFFALO] [BUFFALO NAS Navigator] [BUFFALO NAS Navigator2] をクリックします。
    - ※ Mac OS をお使いの場合は、[NAS Navigator2] アイコンをダブルクリックします。
    - NAS Navigator2 が起動します。
  - **2** TeraStation のアイコンを右クリックし、[プロパティー]をクリックします。表示された画面から [IP アドレス] をクリックします。
    - ※ Mac OS をお使いの場合は、コントロールキーを押しながら TeraStation のアイコンをクリックし、[機器設定画面を開く]-[IP アドレス] タブをクリックします。



※[IPアドレスを自動的に取得する]にチェックを入れるとIPアドレスをDHCPサーバーから再度自動的に割り当てられるようにします。ネットワーク内にDHCPサーバーが無いときは、この機能は使用できません。

[IP アドレスを再取得する] にチェックを入れると IP アドレスを DHCP サーバーから再度取得します。

変更したい IP アドレス、サブネットマスクを入力します。

[OK] をクリックします。

※ Mac OS をお使いの場合は、[今すぐ適用]を クリックします。

以上で IP アドレスの変更は完了です。

# 2 台以上 TeraStation を増設する

付属の CD で NAS Navigator2 をインストールし、上記の手順で増設した TeraStation の IP アドレスを全て設定してください。

▲注意 DHCP サーバーがネットワーク内に無い場合は、次のように自動設定されます。

IP アドレス: 169.254.xxx.xxx

(xxx は TeraStation 起動時に任意の数値が割り当てられます。)

ネットマスク:255.255.0.0

# ハードディスクの使用モードを変更する

出荷時設定では、使用モードは TS-XL シリーズでは RAID5 モード (ハードディスク4台)、TS-WXL シリーズでは RAID1 モードとなっています。各ハードディスクの使用モードの特長は次のとおりです。

▲注意 ハードディスクの使用モードを変更すると、ハードディスク内のデータは全て消去されます。変更するまえに大切なデータのバックアップを必ずとってください。

● RAID5 モード (ハードディスク 4 台) (TS-XL シリーズ出荷時設定)

※ TS-WXL シリーズでは RAID5 モードに設定することはできません。

4台のハードディスクを1つのアレイとして使用します。パリティ(誤り訂正符号)を生成しながら書き込むのでアクセス速度は少し遅くなります。使用できる容量は3台分のハードディスクの容量となります。

RAID アレイの中のハードディスク 1 台が破損してもハードディスクを交換すればデータを復旧できます (2 台以上故障したときは復旧できません)。また RAID 構築中は前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAYx Resyncing」と表示され、ファイル転送速度が数時間低下します。あらかじめご了承ください。

□メモ 本書では、「復旧」とは、TeraStation 内の状態 (データを含む)を故障が発生する前に戻す ことを表しています。故障したハードディスクからデータを読み出すことではありません。

● RAID5 モード (ハードディスク3台)

※ TS-WXL シリーズでは RAID5 モードに設定することはできません。

3 台のハードディスクを 1 つのアレイとして使用します。パリティ (誤り訂正符号) を生成しながら書き込むのでアクセス速度は少し遅くなります。使用できる容量は 2 台分のハードディスクの容量となります。残りの 1 台をホットスペア (1 台ハードディスクが故障したときに自動的に起動)にすることもできます。

RAID アレイの中のハードディスク 1 台が破損してもハードディスクを交換すればデータを復旧できます (2 台以上故障したときは復旧できません )。また RAID 構築中は前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAYx Resyncing」と表示され、ファイル転送速度が数時間低下します。あらかじめご了承ください。

□メモ 本書では、「復旧」とは、TeraStation内の状態(データを含む)を故障が発生する前に戻す ことを表しています。故障したハードディスクからデータを読み出すことではありません。

#### ■ RAID10 ±-ド

※ TS-WXL シリーズでは RAID10 モードに設定することはできません。

4 台のハードディスクを 1 つのアレイとして使用します。使用できる容量は、2 台分のハードディスクの容量となります。分散して書き込みを行うのでアクセス速度が少し速くなります。

同じデータを 2 個のハードディスクに同時に書き込んでいるので、ペア (1-2 または 3-4) を構成 する一方のハードディスクが破損してもハードディスクを交換すればデータを復旧できます (1-2、または 3-4 両方破損した場合はデータを復旧することはできません)。また RAID 構築中は前面の 液晶ディスプレイに「RAID ARRAY x Resyncing」と表示され、ファイル転送速度が数時間低下します。あらかじめで了承ください。

#### ● RAID1 モード (TS-WXL シリーズ出荷時設定)

2 台のハードディスクを 1 つのアレイとして使用します。TS-XL シリーズでは最大 2 つのアレイを作成することができます。使用できる容量は、各アレイにハードディスク 1 台分の容量となります。同じデータを 2 台のハードディスクに同時に書き込んでいるのでペアを構成する一方のハードディスクが破損してもハードディスクを交換すればデータを復旧できます (アレイを構成する両方のハードディスクが破損した場合はデータを復旧することはできません)。

TS-XL シリーズでは 1 つのアレイを作成し、残りのハードディスクをホットスペア (1 台ハードディスクが故障したときに自動的に起動)にすることもできます。 2 台のハードディスクで 1 つのアレイを作成し、ハードディスク 1 台をホットスペア、残りの 1 台を通常ディスクとして使い、アレイのバックアップ用の領域に使用することで冗長性を高めることができます。

また RAID 構築中は前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAY x Resyncing」と表示され、ファイル転送速度が数時間低下します。あらかじめご了承ください。

#### ● RAIDO モード

TeraStation に内蔵されているハードディスクをまとめて1つのアレイとして使用します。使用できる容量は、TeraStation に内蔵されているハードディスクの合計の容量となります。分散して書き込みを行うのでアクセス速度が少し速くなります。ハードディスクが破損した場合、データを復旧することはできません。

#### ●诵常モード

TeraStation に内蔵されているハードディスクを個々のドライブとして使用します。使用できる容量は、TeraStation に内蔵されているハードディスクの合計の容量となります。ハードディスクが破損した場合、破損したドライブのデータは復旧することはできません。

# 通常モードで使用する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [システム]-[ディスク]-[RAID アレイ] をクリックします。
- 設定したいアレイをクリックします。
- 4 「RAID アレイの削除] をクリックします。
  - 「本日 RAID 設定変更中は前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAY x Creating」と表示 されます。
- **5** 「本当に RAID アレイ / ディスクの操作を行ってもよろしいですか」と表示されたら [設定]をクリックします。
- **6** [通信の確認]画面が表示されます。 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、「設定 ]をクリックします。
- 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で通常モードの設定が完了しました。 続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

# 誤操作によるトラブルを防ぐために(「通信の確認」画面)

下記の処理を行うとき、誤操作によるトラブルを防ぐために、通信の確認画面が表示されます。

- RAID アレイの構成変更(作成/削除)
- ・TeraStation の初期化

・共有フォルダーの削除

・TeraStation の全ディスクの完全フォーマット

60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、「設定 ] をクリックします。



確認番号欄にランダムに表示された番号を正確 に入力し、「設定1をクリックします。

# RAID5 モード (ハードディスク 4 台) で使用する

- ※ TS-XL シリーズでは、RAID5(ハードディスク4台)が出荷時設定となっています。
- ※ TS-WXL シリーズでは、RAID5 モードに設定することはできません。
  - 1 P22「通常モードで使用する」を参照して通常モードへの設定変更を完了させます。
  - **2** [システム]-[ディスク]-[RAID アレイ] をクリックします。

  - 4 | MADDYL+(0)ADDYL-(0)ADDYL

- ⚠注意 RAID 構築中はファイル転送速度が数時間 (ハードディスク 1 台あたり 1TB の製品で約 10 時間かかります)低下します。前面の液晶ディスプレイに「RAID AR-RAY x Resyncing」と表示されているときは、電源 OFF にしないでください。OFF にすると再度はじめから設定処理を行います。
- 6 [通信の確認]画面が表示されます。60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 7 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で RAID5(ハードディスク4台)の設定が完了しました。 続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

# RAID5 モード (ハードディスク3台)で使用する

※ TS-WXL シリーズでは、RAID5 モードに設定することはできません。

- P22「通常モードで使用する」を参照して通常モードへの設定変更を完了させます。
- **2** [システム]-[ディスク]-[RAID アレイ] をクリックします。
- 4 | NAIDTE (BAIDTE (BAIDTE 1) | P (BAIDTE 1) | P

- ▲注意 RAID 構築中はファイル転送速度が数時間 (ハードディスク 1 台あたり 1TB の製品で約 10 時間かかります) 低下します。前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAY x Resyncing」と表示されているときは、電源 OFF にしないでください。OFF にすると再度はじめから設定処理を行います。
- 6 [通信の確認]画面が表示されます。60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 7 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で RAID5(ハードディスク3台)の設定が完了しました。 続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

□メモ 残りの1台はハードディスクが故障したときに自動で置換するスペアディスクとしてホットスペアを設定することをおすすめします。ホットスペアの設定手順についてはP28をご参照ください。

# RAID10 モードで使用する

- ※ TS-WXL シリーズでは、RAID10 モードに設定することはできません。
  - P22「通常モードで使用する」を参照して通常モードへの設定変更を完了させます。
  - **7** 「システム 1-「ディスク ]-[RAID アレイ] をクリックします。
  - 3 設定したいアレイをクリックします。



RAID10 使用するハードディスク (4 つ全て) をクリックします。



- ② [RAID アレイの作成] をクリックします。
- ▲注意 RAID 構築中はファイル転送速度が数時間 (ハードディスク 1 台あたり 1TB の製 品で約 10 時間かかります) 低下します。前面の液晶ディスプレイに「RAID AR-RAY x Resyncing」と表示されているときは、電源 OFF にしないでください。OFF にすると再度はじめから設定処理を行います。
- 6 [通信の確認]画面が表示されます。 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、「設定 ] をクリックしま す。
- 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で RAID10 の設定が完了しました。 続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

# RAID1 モードで使用する

- ※ TS-WXL シリーズでは、RAID1 が出荷時設定となっています。
  - P22「通常モードで使用する」を参照して通常モードへの設定変更を完了させます。
  - **2** [システム]-[ディスク]-[RAID アレイ] をクリックします。



※画面は TS-XL シリーズの例です。

RAID1 で使用するハードディスク (ディスク 1 とディスク 2、もしくはディスク 3 とディ スク 4)をクリックします。



- ① [RAID1] を選択します。

② [RAID アレイの作成] をクリックします。

- ▲注意 RAID 構築中はファイル転送速度が数時間 (ハードディスク 1 台あたり 1TB の製品で約 10 時間かかります) 低下します。前面の液晶ディスプレイに「RAID ARRAY x Resyncing」と表示されているときは、電源 OFF にしないでください。OFF にすると再度はじめから設定処理を行います。
- 6 [通信の確認]画面が表示されます。60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 7 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で RAID1 の設定が完了しました。

続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

■ RAID アレイを構築していない残りのハードディスクは、ハードディスクが故障したときに自動で置換するスペアディスクとしてホットスペアを設定することをおすすめします。ホットスペアの設定手順については P28 をご参照ください。

# RAID0 モードで使用する

- 1 P22「通常モードで使用する」を参照して通常モードへの設定変更を完了させます。
- **2** [システム]-[ディスク]-[RAID アレイ] をクリックします。





※画面は TS-XL シリーズの例です。

- RAID0 で使用するハードディスクをクリック します。

※ TS-XLシリーズでは4つ全て、TS-WXLシリーズでは2つ全てを選択ください。



- · ① [RAID0] を選択します。
- ② [RAID アレイの作成] をクリックします。
- 6 [通信の確認]画面が表示されます。60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 7 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上で RAIDO の設定が完了しました。 続いて P35 の手順を参照して共有フォルダーを作成してください。

# ホットスペア (ハードディスクが故障したとき自動でスペアディスクに 置換)を設定する

※ TS-WXL シリーズでは、ホットスペアを設定することはできません。

TS-XL シリーズでは、RAID5 モード (ハードディスク 3 台) や、RAID1 モードで RAID 構築時に選択しなかったハードディスクは通常ディスクとして使用できます。

この通常ディスクをスペアディスクとして設定しておくことで、RAID5、RAID1のハードディスクが故障したとき、自動でスペアディスクに置換して冗長性を保持することができます。設定手順は次のとおりです。

▲注意 通常ディスクからスペアディスク、スペアディスクから通常ディスクに設定を変更されたハードディスクのデータは全て削除されます。

**1** TeraStation の設定画面で [ システム ]-[ ディスク ]-[RAID アレイ ] をクリックします。



RAID5 または RAID1 に設定したアレイをクリックします。



- [スペアディスクに設定]をクリックします。

- □メモ スペアディスクに設定している場合、[通常ディスクに設定]をクリックすると スペアディスクから通常ディスクに変更することができます。
- 4 [通信の確認]画面が表示されます。 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 5 以降は画面の指示にしたがって操作します。

以上でホットスペアの設定が完了しました。

# TeraStation にハードディスクを増設する

TeraStation には背面に USB コネクター (USB2.0/1.1 シリーズ A) を 2 個装備しています。 USB コネクターには弊社製ハードディスクを増設して、TeraStation の共有フォルダーを追加することができます。

▲注意 ・対応ハードディスク製品名は、弊社ホームページ (buffalo.jp) にてご確認ください。

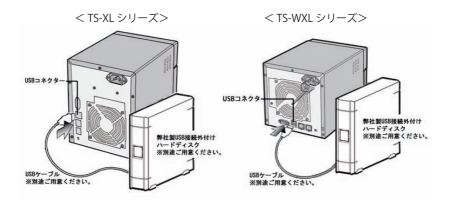
・制限事項【P7】を必ずお読みください。

# ハードディスクを接続する

図のように接続をしてください。フォーマット済みのハードディスクであれば自動的に認識されます。未フォーマットの場合、P30 の手順でフォーマットしてください。

ハードディスクを取り外すときは、必ず P31 の手順で取り外し処理を行ってください。

- ▲注意 P31 に記載の取り外し処理を行わずに USB ハードディスクを取り外すと、再度接続した際に、正常に認識できないことがあります。このようなときは、TeraStation を再起動してから接続してください。
- □ ▼ TeraStation の背面には USB コネクターが 2 つあります。各 USB コネクターにハードディスクを 1 台ずつ接続して最大 2 台まで取り付けることができます。





正常に接続できると[ネットワークコンピューター]に[usbdisk]] が追加されています。

※ 下線部はハードディスクの増設台数によって異なります (1~2)。

・MacOS X で自動生成されたファイル (.DS\_Store など) がある場合は、ファイル名に FAT32/16 形式では使用できない文字が含まれているためバックアップできません (エラーが発生し、バックアップが途中で停止することがあります)。

# 増設したハードディスクをフォーマットする

TeraStation に接続したハードディスクは、次の手順でフォーマットできます。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム][ディスク]をクリックします。



- ① 増設したハードディスクを選択します。
  - ②[ディスクフォーマット]を選択します。
    - □メモ 対応フォーマット形式については、 P128 をご参照ください。



- ①フォーマット形式を選択します。
- ②[フォーマット]をクリックします。
- ▲注意・フォーマットするとハードディスク内のデータが全て消去されます。
  ・フォーマットするとハードディスクのパーティションも削除されます。
- 5 [通信の確認]画面が表示されます。60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 6 以降は画面の指示にしたがって操作します。
  - ▲注意 フォーマットが終了するまで共有フォルダーの設定やファイル共有サービスなどの機能は使用できません (フォーマット完了後使用できます)。

以上でハードディスクのフォーマットは完了です。

# 増設したハードディスクにアクセス制限をする

増設したハードディスクにもアクセス制限を設定することができます。P58 の手順でアクセス制限することができます。

□メモ 共有フォルダーが見えなくても、フォーマット、ディスクチェック、バックアップを増設したハードディスクに実行することはできます。

# TeraStation に接続しているハードディスクの取り外し処理

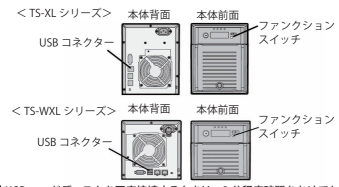
TeraStation の電源が ON のときにハードディスクを取り外し処理をするときは、次のように行います。

# ファンクションスイッチで取り外し処理をする

TeraStation に取り付けた USB ハードディスクは、TeraStation 前面のファンクションスイッチで取り外し処理を行うことができます。

#### 取り外し手順

ファンクションスイッチを6秒以上押し続けます(ファンクションスイッチが青色に点灯します)。ファンクションスイッチの青色点灯が消灯に変わった後に、USB機器を取り外してください。ファンクションスイッチは消灯した後、再度点灯しますが、そのまま取り外してかまいません。TeraStation の電源が OFF のときはそのまま取り外せます。



▲注意 USB ハードディスクを再度接続するときは、3 分程度時間をあけてから接続してください。すぐに接続すると認識できないことがあります。

# TeraStation の設定画面から取り外し処理をする

TeraStation 内蔵のハードディスクおよび USB 接続したハードディスクを TeraStation の設定画面 から取り外し処理を行うときは、次のように行います。

- **1** P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [システム][ディスク]をクリックします。
- ① 使用しない USB ディスクを選択します。
- ②[ディスクの取り外し]をクリックします。※画面は TS-XL シリーズの例です。
- ※[通信の確認]画面が表示されたら 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を入力し、[設定]をクリックしてください。
- 4 ファンクションスイッチの青色点灯が始まってから30秒以内に、USB機器を取り入してください。
  - ※ USB ディスクを接続したままにしておくと、再度認識処理が行われますのでご注意ください。

以上で取り外し処理は完了です。

# 詳細設定(応用編)

TeraStation の設定手順を説明しています。 共有フォルダーの作成、アクセス権限などを設定したいときに行ってください。

# 設定画面の表示方法

設定画面を表示するときは、次の手順で行います。

- **1** [スタート] [(すべての) プログラム] [BUFFALO] [BUFFALO NAS Navigator] [BUFFALO NAS Navigator2] をクリックします。
  - ※ Mac OS をお使いの場合は、[NAS Navigator2] アイコンをダブルクリックします。

NAS Navigator2 が起動します。

2



※画面は TS-XL シリーズの例です。

TeraStation のアイコンを右クリックし、[Web 設定を開く] をクリックします。

※ Mac OS をお使いの場合は、コントロールキーを押しながら TeraStation のアイコンをクリックし、「Web 設定を開く」を選択します。

※IP アドレスをメモしてください。

3 TenaStation
Removal Attached Seages

(12.79-F: (12.72-F: (12.72-

- ① ユーザー名、パスワードを入力します。 初期設定は次のようになっています。

ユーザー名:admin パスワード:password

- ②[ログイン]をクリックします。
- □メモ 二度目以降の設定画面表示で、登録したユーザー名でログインするときは、設定画面で登録したユーザー名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。 ゲストとしてログインするときは、ユーザー名に guest、パスワード無しで [OK]をクリックします。

ゲストとしてログインしたときは、TeraStation 名、IP アドレス、ワークグループ、 ディスクの状態の確認ができます。

ユーザー名でログインしたときは、TeraStation 名、IP アドレス、ワークグループ、ディスクの状態の確認、ログインユーザーのパスワードを設定することができます。

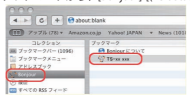
管理者名 admin でログインしたときは、全ての項目を設定することができます。

## 4 設定画面が表示されます。



< TeraStation 設定画面>

- ▲注意・設定画面の対応インターネットブラウザーは、Internet Explorer6.0 Service Pack2 以上、Firefox 1.5 以上、Safari3 以上です。 対応インターネットブラウザー以外からのアクセスでは、正しく表示されない ことがあります。
  - ・ブラウザーのプロキシが有効に設定されていると、設定画面が正常に表示できません。有効に設定されているときは無効にしてください。
  - ・セキュリティー設定によっては設定画面が正常に表示されないことがあります。 Internet Explorer のメニュー、[ツール]-[インターネットオプション]-[セキュリティ]のセキュリティーレベルは[イントラネット]に設定してください。
- ・初期セットアップしたパソコン以外のパソコンで設定画面を表示するときは P32 の手順 2 でメモをした IP アドレスをお使いのインターネットブラウザーのアドレ ス欄に入力して < Enter> キーを押してください。以降は P32 の手順 3 以降に従ってく ださい。
  - Mac OS X 10.4 以降に搭載されている Apple 社技術「ボンジュール (Bonjour)」で次のように設定画面を表示させることもできます。
    - 1. インターネットブラウザー Safari を起動します。
    - 2. Safari のメニューから [表示]-[ブックマークバーを表示] をクリックします。 ※ Safari のブックマークバーが表示されるように設定してください。
    - 3. ブックマークから、[Bonjour]-[(TeraStation の名称)] をクリックしてください。



4. ユーザー名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

以上で設定画面の表示は完了です。

# 設定の手順例

設定の手順の例を説明します。

# TeraStation の名称 (ホスト名)・時刻を設定する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム][基本]をクリックします。
- **3** [名称設定]にある[設定変更]をクリックします。
- 4 ① TeraStation 名称、説明を入力します。 ② [保存]をクリックします。
  - □メモ TeraStation の名称は、半角英数 15 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)を使用することもできます。先頭文字に記号を使用することはできません。

TeraStation の説明は、半角英数 50 文字(全角 25 文字) まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、半角スペースを使用することもできます。

- 5 [時刻設定]をクリックします。
- 6 [設定変更]をクリックします。



- ① TeraStation の時刻を設定します。
- □メモ [設定中の PC から時刻 (またはタイム ゾーン)を取得]をクリックすると、入力欄にパソコンの時刻 (またはタイムゾーン)が入力されます。
- ② [ 保存 ] をクリックします。
- ※ NTP サーバーを指定すれば、自動的に時刻を修正することもできます。

#### NTP 機能について

ネットワーク環境によっては NTP 機能が使用できない場合があります。 デフォルトの NTP サーバー (ntp.jst.mfeed.ad.jp) は、インターネットマルチフィード株式会社 のものです。詳しくは http://www.jst.mfeed.ad.jp/ をご参照ください。

本サービスのご利用につきましては利用者ご自身の責任において行って頂くよう、お願いいたします。本サービスの利用、停止、欠落及びそれらが原因となり発生した損失や損害については一切責任を負いません。

以上で TeraStation の名称、時刻の設定は完了です。

## 共有フォルダーを追加する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [共有フォルダー][共有フォルダー]をクリックします。
- 3 [共有フォルダーの作成]をクリックします。



- ①共有フォルダー名、公開先などを設定します。
- ②[保存]をクリックします。
- □メモ・共有フォルダー名は、半角英数 12 文字(全角 6 文字)まで入力できます。-(ハイフン)、 \_(アンダーバー)を使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。

共有フォルダーの説明は、半角英数50文字(全角25文字)まで入力できます。-(ハイフン)、 \_(アンダーバー)、半角スペースを使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。

・TeraStation に作成できる共有フォルダー数は最大 400 個です。

以上で新しい共有フォルダーの作成は完了です。

## 共有フォルダーのデータを誤って消去しないために(ごみ箱機能の使用)

上記設定画面で共有フォルダーでとにでみ箱機能の設定ができます (AFP 接続および FTP 接続時は使用できません)。OSのゴミ箱と同じように、共有フォルダー内の削除されたデータは一時的にでみ箱[trashbox]フォルダーに移動されます。削除したデータを元に戻したいときは、[trashbox]フォルダーを開いてファイルを移動させてください。

※ごみ箱内にあるファイルを一括消去したいときは、TeraStation の設定画面で[共有フォルダー]-[共有フォルダー]-[全ての共有フォルダー内のごみ箱を空にする]をクリックしてください。

### 共有フォルダーを読み取り専用にしたいときは

共有フォルダー設定画面で共有フォルダーの属性[読取専用]を選択し[保存]をクリックすると、共有フォルダーは読み取り専用になります。

- ※初期設定は[書込可能]に設定されています。
- ※読み取り専用属性に設定した共有フォルダーは、アクセス制限で書き込み可能になっているユーザー、グループでもデータを書き込むことはできません(読み取り専用となります)。
- ※読み取り専用属性に設定した共有フォルダーや、FAT/NTFS形式の USB ハードディスクは、共有フォルダーの説明に「(Read Only)」が追加されます。

## 存在を知っているユーザーだけがアクセスできる共有フォルダーを作る には

共有フォルダー設定画面で共有フォルダーの属性 [隠し共有] を選択し [保存] をクリックすると、設定した 共有フォルダーは見えなくなります。

- ※公開先 [MacOS(AFP)][FTP][SFTP] のチェックボックスにチェックマークが表示されていると、[ 隠し共有 ] は 選択できません。
- ※隠し共有にした共有フォルダーを開くには、[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックし、名前に ¥¥TeraStation名 ¥共有フォルダー名 S¥ と入力してください。

TS-XL シリーズの例: TeraStation 名 =TS-XL001、共有フォルダー名 =share の場合、¥¥TS-XL001¥share\$¥ となります。

## ユーザーを追加する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [ユーザー/グループ][ユーザー]をクリックします。
- 3 [ユーザーの作成]をクリックします。



- ①ユーザー名、パスワード、ユーザーの説明を 入力します。
- ※ユーザー ID が空欄の場合、自動的にユーザー ID が割り 当てられます。クオータ機能を使用するときは、手動で 1000~1999 の間の番号を他のユーザーと重複しないよ う設定してください。
- ※ユーザー単位で使用可能な容量を制限する場合は、ユーザークオータを [設定する] にチェックマークをつけ、使用可能な容量を [クオータ容量] に設定します。
- ② [保存]をクリックします。
- □メモ・ユーザー名は、半角英数 20 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、.(ドット)を使用することもできます。先頭文字に記号を使用することはできません。
  - ユーザーの説明は、半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、半角スペースを使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。
  - ・ユーザー(管理者含む)パスワードは、半角英数 20 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、@、!、#、\$、%、&、'、(、)、\*、+、,、、,、;(セミコロン)、<、>、=、?、[、]、^、{、}、|(パイプ)、~(チルダ)を使用することもできます。先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。
  - ・アクセス制限をかけて使用する場合、TeraStation に登録できるユーザー数は admin、guest を含めて 300 名までです。

以上でユーザーの追加は完了です。

▲注意 Windows のネットワークログイン時のユーザー名、パスワードと同じユーザー名、パスワードにしてください。異なる場合、アクセス制限を設定した共有フォルダーにアクセスできません。

また、Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/Server2008 では、ネットワークログイン名が異なっていた場合、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されますが、入力しても共有フォルダーにアクセスできません。必ずこちらで設定したユーザー名、パスワードで Windows にログインしてください。

▲注意 クオータ機能は、使用可能容量の制限のみをおこないます。それぞれのユーザー が使用している容量は確認できませんので、各自にて管理してください。

なお、所有者の確認は、次の手順で確認することができます。

- 各ファイルやフォルダーのプロパティ画面から、「セキュリティ」タブ ー 「詳 細設定〕ボタンにて新たなウィンドウを開き、「所有者〕タブにて確認する。
- ・マイコンピュータ、エクスプローラーの [名前] サイズ [種類] 更新日時] な どが表示されているバーを右クリックすると、表示させる情報を選択すること ができます。右クリックしたメニューから[所有者]を確認できます。(所有者 の確認手順は、OS ごとに異なります。上記は Windows XP の場合の例です。)

ユーザーの削除、追加を繰り返し行うとクオータ機能が正常に動作しなくなる ことがあります。TeraStationのバックアップ機能でコピーされたデータを他の TeraStation にコピーした場合でもユーザー ID/ グループ ID が重複すると正常に クオータ機能が動作しなくなることがあります。このようなときは、未使用のユー ザー ID、グループ ID のユーザー名 / グループ名を使用してください。

## ユーザー情報のインポート

[ユーザー/グループ]-[ユーザー]画面の[CSV形式のデータを入力]に次の情報を入力して、「イ ンポートを開始]をクリックすれば、ユーザー情報を一括で取り込むことができます。

ユーザ情報書式: ユーザー名(必須入力),パスワード(必須入力),ユーザーの説明(任意入力)

例)

username1,password1,comment1 username2,password2,comment2 username3,password3,comment3

- ▲注意・取り込むユーザー数によっては、最大1時間程度かかることがあります。 取り込み中は TeraStation の設定画面を操作することができなくなるのでご注意く ださい。
  - ・書区切りはカンマ「」を用い、前後にスペースを入れません。
  - 書式が間違っている行はユーザーに登録されません。
  - ・既に同一名称のユーザーがある場合は上書き登録されます。
  - ・ユーザー名、パスワード、ユーザーの説明の入力文字制限は前ページをご参照くだ さい。またユーザー名、パスワード、ユーザーの説明にカンマ「、」を使用すること はできません。

## グループを追加する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [ユーザー/グループ][グループ]をクリックします。
- 3 [グループの作成]をクリックします。



- ①グループ名、グループの説明を入力します。 ※グループID が空欄の場合、自動的にグループID が割り 当てられます。クオータ機能を使用するときは、手動で 1000 ~ 1999 の間の番号を他のユーザーと重複しないよ う設定してください。
- ※グループ単位で使用可能な容量を制限する場合は、グループクオータを [設定する] にチェックマークをつけ、使用可能な容量を設定します。
- ② グループに参加するユーザーを選択し、[追加]をクリックします。
- ③ [ 保存 ] をクリックします。

□メモ・グループ名は、半角英数 12 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、、(ドット)を使用することもできます。先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。

グループの説明は、半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力することができます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、半角スペースを使用することもできます。先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。

TeraStation に作成できるグループ数は最大300です。

▲注意 グループの削除、追加を繰り返し行うとクオータ機能が正常に動作しなくなることがあります。TeraStationのバックアップ機能でコピーされたデータを他のTeraStationにコピーした場合でもユーザーID/グループIDが重複すると正常にクオータ機能が動作しなくなることがあります。このようなときは、未使用のユーザーID、グループIDのユーザー名/グループ名を使用してください。

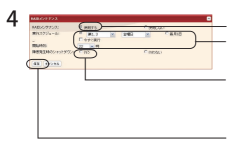
以上でグループの追加は完了です。

## RAID メンテナンスを使用する

RAID メンテナンスとは、RAID1、5、10(TS-WXL シリーズでは、RAID5、10 は設定できません)を構築しているアレイに対して、問題なく読み取りできるか、不良セクターがないかをチェックし、問題があったときには自動的に修復する機能です。

RAID1、5、10(TS-WXL シリーズでは、RAID5、10 は設定できません)で TeraStation を使用しているときは、定期的に RAID メンテナンスを実行することをおすすめまします。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [システム][ディスク][RAID メンテナンス]をクリックします。
- 3 [設定変更]をクリックします。



- ① [使用する]をクリックします。
- ② RAID メンテナンスを実行するスケジュール を選択します。
- ※ RAID アレイ障害発生時、自動的に TeraStationをシャットダウンしたいときは、「行う」を選択します。
- ③ 「保存」をクリックします。
- □メモ・「今すぐ実行」を選択した状態で [保存]をクリックすると、すぐに RAID メンテナンスが実行されます。
  - ・RAID メンテナンスの実行を中止したいときは、[RAID メンテナンスの中断]をクリックしてください。

以上で RAID メンテナンスの設定は完了です。

## TeraStation のハードディスクをチェックする

- ▲注意・TeraStation および USB コネクターに増設したハードディスク内のデータをチェック します。異常があったときには自動的に修復します。チェックには数十分間~数十時間 かかります。
  - ・チェック中は TeraStation の共有フォルダーを利用できません。
  - チェック中は TeraStation の電源スイッチを絶対に OFF にしないでください。
  - 1 P32 の手順で設定画面を表示します。
  - **2** [システム][ディスク]をクリックします。





- ① チェックを行うハードディスクを選択します。
- ② [ ディスクチェック ] をクリックします。

4



[チェック]をクリックします。

□メモ Mac OS から接続中に、停電など正常な手段で接続が解除できなかった場合、Mac OS が作成するデータベース等が破損し、接続できなくなることがあります。このようなときは、[Mac OS の固有情報を削除する]を選択し、ディスクチェックを実行してください。

チェック中は、TeraStation 前面の液晶ディスプレイに「Checking」と表示されます。チェックが終わるまで TeraStation の共有フォルダーはアクセスできません。

以上でハードディスクのチェックは完了です。

## TeraStation のハードディスクを暗号化する

TeraStatioonに内蔵されているハードディスクをフォーマットする際に、設定画面で[暗号化]を選択してフォーマットすると AES128bit で暗号化され、ハードディスクを本製品以外の機器に取り付けてもデータを読み出せなくなります。暗号化したハードディスクを元に戻したいときは、[暗号化]のチェックを外して再度フォーマットしてください。

詳しくは次ページ「TeraStation のハードディスクをフォーマットする」をご参照ください。

## TeraStation のハードディスクをフォーマットする

- ▲注意・TeraStation および USB コネクターに増設したハードディスクのデータ、共有フォルダーに関する設定が全て消去されます。誤って実行しないようご注意ください。フォーマットには数分かかります。
  - ・フォーマット中は TeraStation の共有フォルダーを利用できません。
  - ・フォーマット中は TeraStation の電源スイッチを絶対に OFF にしないでください。
  - **1** P32 の手順で設定画面を表示します。
  - **2** [システム][ディスク]をクリックします。



- ① フォーマットを行うハードディスクとを選択します。
- ②[ディスクフォーマット]をクリックします。
- ① フォーマット形式を選択します。
- ※[暗号化]にチェックマークをつけると、ハードディスクが AES128bit で暗号化され、TeraStation 以外の機器に取り付けても読み出すことができなくなります。暗号化したハードディスクを元に戻したいときは、[暗号化]のチェックを外して再度フォーマットしてください。
  - □メモ 対応フォーマット形式については、 P128 をご参照ください。
- ②[フォーマット]をクリックします。
- 5 [通信の確認]画面が表示されます。
  - 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 6 以降は画面の指示にしたがって操作します。

フォーマット中は、TeraStation 前面の液晶ディスプレイに「Formatting」と表示されます。フォーマットが終わるまで TeraStation の共有フォルダーはアクセスできません。

USB コネクターに増設したハードディスクをフォーマットした場合、パーティションを作成しなおします。

□メモ フォーマットの所要時間はハードディスクの容量によって異なります(数分)。

以上でハードディスクのフォーマットは完了です。

▲注意 ハードディスク内のデータが完全に削除されていないために起こるデータの漏洩が心配な場合は、[システム]-[初期化]-[ディスク完全フォーマット]-[Link/TeraStationのディスク完全フォーマットを実行]をクリックしてください。

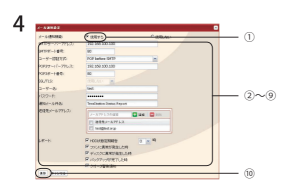
## メール通知機能を使用する

TeraStation の設定を変更したときや異常が発生したとき、指定のメールアドレスにメッセージを送信するよう設定することができます。

#### ▼ メール送信される内容は次のとおりです。

- ・指定した時刻にハードディスクの状態を送信・バックアップ完了のお知らせ
- ・RAID 構成変更時のお知らせ
- ・RAID エラー発生時の連絡
- ・ファンの異常発生時の連絡 ・ハードディスク交換警告

- ・ハードディスクリードエラー・クオータ通知
- **1** P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム][メンテナンス]をクリックします。
- **3** メール通知設定の[設定変更]をクリックします。



- ①メール通知機能「使用する」をクリックします。
- ② SMTP サーバアドレス、SMTP ポート番号を入力します。
  - □メモ pop before smtp を使用しているときは、POP3 サーバーアドレス、POP3 ポート番号を入力します。
- ③ユーザー認証方式(使用しない /pop before smtp/login(SMTP-AUTH)/cram-md5(SMTP-AUTH))を選択します。
- ④認証で使用するユーザー名を入力します。
- ⑤認証で使用するパスワードを入力します。□メモ パスワードに '(シングルクォーテーション)を使用することはできません。
- ⑥保護された接続を使用する場合、その方式(SSL/TLS)を選択します。
- ⑦通知メールの件名を入力します。▲注意 半角英数字にしてください。それ以外では文字化けすることがあります。

⑧送信先メールアドレスを入力します。最大5つのアドレスまで送信できます。 △注意 誤ったメールアドレスを入力しないようご注意ください。

⑨送信条件設定を選択します。

⑩ [保存] をクリックします。

以上でメール通知機能の設定は完了です。

#### 「メモ 送信されるメール例は次の通りです。

- ※こちらに掲載の内容は例です。実際のメールの内容とは異なることがあります。
- ・「HDD 状態定期報告」を選択した場合の定期報告されるメールの内容

TeraStation Status Report: 定期報告:情報:

[TeraStation 情報]

TeraStation 名称: TS-xxxxx 時刻: 2009/03/23 00:00:01 IP アドレス: 172.16.37.62 設定画面: http://172.16.37.62/

連続稼動時間: 13:51:57

ハードディスク使用状況

ディスク 1 使用量: 80116 kbytes / 975464216 kbytes (使用率 0%)

DISK エラー発生状況(状況説明、対応方法) クオータ使用状況(クオータ設定時のみ)

「ディスクに異常が発生した時」を選択した場合の定期報告されるメールの内容

TeraStation Status Report:DISK エラー通知: 異常: ディスクマウント失敗 DISK エラー通知

HDD でエラーが発生しました。

エラー発生ディスク:ディスク1

ディスクがマウントできませんでした。

•「ファンに異常が発生した時」を選択した場合の定期報告されるメールの内容

TeraStation Status Report:FAN エラー通知: 異常:FAN が停止しました。

FAN エラー通知

FAN が停止しました。

内部温度が閾値を超えたため、シャットダウンします。

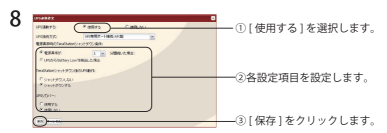
システム温度:52[℃]

## UPS(無停電電源装置)と併用する

別途UPSを用意することで、停電時にTeraStationを自動でシャットダウンしデータを保護できます。 UPSと併用するときは、必ず以下の設定をおこなってください。

▲注意 対応 UPS 製品名は、弊社ホームページ (buffalo.jp) にてご確認ください。

- UPS の電源ケーブルをコンセントに接続します。
- **2** TeraStation の AC ケーブルを UPS に接続します。
- **3** UPS と TeraStation を USB ケーブルまたは専用ケーブルで接続します。
  - 「プモ」USB ケーブルをご使用の場合は、背面の USB コネクターへ接続してください。 専用ケーブルをご使用の場合は、背面の UPS 専用ポートへ接続してください。
- **4** UPS → TeraStation の順に電源を ON にします。
- 5 P32 の手順で設定画面を表示します。
- 6 「システム 1-「電源管理 ]-[UPS 連動設定 ] をクリックします。
- 「設定変更 ]をクリックします。



以上で UPS の設定は完了です。

- ▲注意・停電など電源異常発生により TeraStation が自動シャットダウンした後に TeraStation の電源を ON にするときは、必ず電源異常から復旧したことを確認してから行ってくだ さい。復旧せずに UPS のバッテリーで動作している状態のまま TeraStation の電源を ON にすると、指定時間経過しても自動シャットダウンしません。
  - ・UPS リカバー機能を使用するに設定した場合、UPS から TeraStation への電源供給が 停止、再開した後、自動的に TeraStation を再起動します。

## 警告音を設定する

TeraStation に異常があった際に警告音を鳴らすこともできます。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム] メンテナンス] 警告音設定] 設定変更]をクリックします。



以上で警告音の設定は完了です。

## 表示パネルを設定する

TeraStation に前面の液晶ディスプレイ、ランプの表示について設定します。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム] メンテナンス] 表示パネル設定] 設定変更]をクリックします。

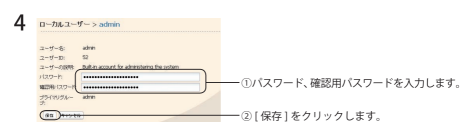


以上で表示パネルの設定は完了です。

## TeraStation の管理者パスワードを変更する

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [ユーザー/グループ][ユーザー]をクリックします。





- □メモ・ユーザー(管理者含む)パスワードは、半角英数20文字まで入力できます。-(ハイフン)、 \_(アンダーバー)、@、!、#、\$、%、&、'、(、)、\*、+、,、、,、;(セミコロン)、<、>、 =、?、[、]、^、{、}、|(パイプ)、~(チルダ)を使用することもできます。先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。
  - ・管理者のユーザー名「admin」は変更することはできません。
  - ・管理者ユーザー名「admin」を指定してのアクセス制限、Web アクセス機能の利用はできません。ユーザー名「admin」は TeraStation 設定画面にログインするときのユーザー名としてお使いください。

以上で管理者パスワードの設定は完了です。

# バックアップする

## パソコンのデータをバックアップする (Windows)

パソコンのデータを TeraStation にバックアップするときは、付属の「簡単バックアップ」を使います。簡単バックアップは、付属のユーティリティー CD(TeraNavigator) からインストールすることができます。

使いかたについてはインストール後に、[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[簡単バックアップ]-[簡単バックアップマニュアル]をご参照ください。

## TeraStation のデータをバックアップする

TeraStation の設定画面で、TeraStation の共有フォルダー単位でバックアップを行うことができます。バックアップ先には、次の3つのいずれかを選ぶことができます。

- ・他の TeraStation (P48、49、50、51 の手順にしたがって設定してください)
- ・同じ TeraStation の別フォルダー (P48、50、51 の手順にしたがって設定してください)
- ・TeraStation に接続した USB ハードディスク (P50、51 の手順にしたがって設定してください)

### ●バックアップ先を設定する

バックアップを行う前に、バックアップ先のフォルダーを設定する必要があります。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [共有フォルダー][共有フォルダー]をクリックします。



- バックアップ先にしたい共有フォルダーをク リックします。



-[ バックアップ ] をクリックしチェックマーク を表示させます。

※ ネットワーク経由で他の TeraStation からの バックアップ先にするときは、パスワードを 設定することもできます。パスワードを設定 したくないときは何も入力しないでください。

**5** 画面の一番下にある[保存]をクリックします。

## ●他の TeraStation をバックアップ先にするときの設定

## バックアップ公開用(検索用)パスワードを設定している場合

バックアップ先の共有フォルダーにパスワードを設定している場合、パスワードを入力しないと バックアップ先として選択することはできません。バックアップを行う前に次の手順でパスワー ドを入力してください。

- [ システム][バックアップ]をクリックします。
- 7 バックアップ先検索用パスワードの[設定変更]をクリックします。



バックアップ先 Link/TeraStation 共有フォル ダーに設定した検索用パスワードを入力し、 [ 保存 ] をクリックします。

検索時に見つかるバックアップ先フォルダーは、パスワードが未設定のフォルダーと、認証パスワードが一致したフォルダーです。

# ルーターを越えた TeraStation や VPN で接続されたネットワークの TeraStation にバックアップしたい場合

ルーターを越えた TeraStation や VPN で接続されたネットワークの TeraStation にバックアップ するときは、バックアップを行う前に次の手順で TeraStation の IP アドレスを入力してください。

1 [システム][バックアップ][Link/TeraStation 一覧を表示]をクリックします。



- ① [ 検出済み Tera/LinkStation] からバックアッ プ先にしたい TeraStation の IP アドレスを確 認します。
- -② [ 検索対象 IP アドレス ] に、バックアップ先 したい TeraStation の IP アドレスを入力し、 [ 追加 ] をクリックします。

以下の条件の方は上記の設定は必要ありません。P50 の手順でバックアップを行ってください。

- ・バックアップ先に他の TeraStation を使用しない
- ・バックアップ先の TeraStation に検索バックアップ公開用パスワードを設定していない
- ・バックアップ先にルーターを越えた TeraStation や VPN で接続されたネットワークの TeraStation を使用しない

▲注意 JumboFrame をご利用いただいている方で、Link/TeraStation のデータを他の Link/TeraStation のデータを他の Link/TeraStation のイーサネットフレームサイズを最も近い値に設定してください。イーサネットフレームサイズが大きく異なる場合、正常にバックアップできないことがあります。このようなときは初期設定のフレームサイズ (1518bytes) を選択してください。

## ●バックアップを設定する

- **1** TeraStation の設定画面で、「システム ]-[ バックアップ ]-[ バックアップ設定 ]-[ バックアップタスクの追加 ] をクリックします。
  - □メモ バックアップの設定は最大8個まで設定できます。ここでは個々の設定をタスクと案内しています。



- バックアップ設定項目(実行日、実行時刻 など)を選択します。

※バックアップオプションについては、 P133 をご参照ください。

ゴメモ バックアップ動作モードについて

バックアップ動作モードでは次のモードを選択できます。

#### 通常バックアップ

バックアップ元からバックアップ先へ全てのファイルがバックアップされます。

#### 上書きバックアップ(増分バックアップ)

1度目に通常バックアップと同様に全てのファイルをバックアップします。2回目以降にバックアップ元にAファイル追加、Bファイル削除されていた場合、バックアップ先へAファイルを追加し、Bファイルは削除しません。バックアップ先の容量は削除されないファイル分増加します。

#### 上書きバックアップ(差分バックアップ)

1度目に通常バックアップと同様に全てのファイルをバックアップします。2回目以降にバックアップ元にAファイル追加、Bファイル削除されていた場合、バックアップ先へAファイルを追加し、Bファイルは削除されます。バックアップ元とバックアップ先の容量は同じとなります。



**─**[ バックアップフォルダー ] の [ 追加 ] をク リックします。 4 (「シクアゥブ元/先 73 ルダー (ドックアゥブ元フォルダー ) バックアップ元フォルダー (ドックアゥブ元フォルダー ) バックアップ元フォルダー ダーを選択します。
② [追加]をクリックします。





- ▲注意・バックアップ元フォルダーには第二階層のフォルダーまで登録できます。ただし、共有フォルダー名を含め、80 文字以上のフォルダーは選択できません。
  - ・バックアップ先デバイスをあらかじめバックアップ先として設定していないと 選択することはできません。
  - ・TeraStation の USB コネクターに接続したハードディスクが FAT32/16 形式でフォーマットされている場合、次の制限があります。 XFS 形式または EXT3 形式でフォーマットすることをおすすめします。
  - (FAT32/16 形式の制限事項 1)FAT16 形式では 1 ファイル 2GB 以上、FAT32 形式では 1 ファイル 4GB 以上のデータはバックアップできません (エラーが発生し、バックアップが途中で停止することがあります)。
  - (FAT32/16 形式の制限事項 2)Mac OS X で自動作成されたファイル (.DS\_Store など) がある場合は、ファイル名に FAT16/32 形式では使用できない文字が含まれているためバックアップできません(エラーが発生し、バックアップが途中で停止することがあります)。

# レプリケーション機能を使用する

TeraStation には LAN ポートが 2 つ搭載されています。1 つはネットワークに、もう 1 つは別途購入した予備の TeraStation に接続し、レプリケーション機能を設定すれば、TeraStation に書き込んだデータは、同時にファイル単位で予備の TeraStation にも書き込まれます。

万が一、1 台が故障しても、予備の TeraStation に LAN ケーブルをつなぎかえることで、信頼性が高く、可用性に優れたシステムを構築できます。

# ▲注意・レプリケーション機能では、Windows ファイル共有 (SMB、CIFS)/Apple ファイル共有 (AFP)/NFS/SFTP/FTP/S のプロトコルによって書き込まれたファイル / フォルダーの みレプリケーション先に転送します。

- ・レプリケーション機能によるファイル転送は非同期で行われます。ネットワークの環境や TeraStation の稼動状態によっては、ファイル転送に時間がかかることがあります。
- ・レプリケーション機能では、一時的にネットワークの通信ができない等の理由によりファイル転送が失敗すると、再転送を試みます。それでもファイル転送ができないときは、エラーとなり TeraStation 前面の ERROR ランプが赤色に点灯し、警告音が鳴ります。このようなときは、TeraStation の設定画面 [システム]-[バックアップ]-[レプリケーション]の [再同期]をクリックしてください。レプリケーション先のフォルダーにレプリケーション元のデータを差分上書きコピーを行います。
- ・レプリケーション元に設定したフォルダに一度にアクセスするような場合、システムの 処理速度が遅くなってしまいますのでご注意ください。
- ・1 つのレプリケーション元に対して、複数のレプリケーション先を設定しないでください。レプリケーションの転送プロセスが同時に複数立ち上がることになり、システムの 処理速度が遅くなってしまいます。
- ・大量のファイルを長時間にわたって連続でレプリケーション元のフォルダーに書き込む ことはできません。
- ・レプリケーションの転送元に設定したフォルダーを Mac OS X でサポートされている Time Machine 機能のバックアップ先として使用できません。
- ・レプリケーションのカスケード設定はできません。レプリケーション先に転送された ファイルをさらにレプリケーションする。といったような使い方はできません。
- ・Mac OS X から AFP 接続で書き込みを行った場合、システムの処理速度が遅くなる場合があります。このような場合は、SMB 接続にて接続し、書き込みを行ってください。
- ・USB ディスクにレプリケーションを行う場合、USB ディスクにレプリケーション元と同名のフォルダーが作成されます。既に USB ディスクに同名のフォルダーが存在する場合、ファイルが消去されることがありますのでご注意ください。
- •TeraStation の USB コネクターに接続したハードディスクが FAT32/16 形式でフォーマットされている場合、次の制限があります。 XFS 形式または EXT3 形式でフォーマットすることをおすすめします。

(FAT32/16形式の制限事項1)FAT16形式では1ファイル2GB以上、FAT32形式では1ファイル4GB以上のデータはレプリケーションできません(エラーが発生し、レプリケーションが途中で停止することがあります)。

(FAT32/16 形式の制限事項 2)Mac OS X で自動作成されたファイル (.DS\_Store など) がある場合は、ファイル名に FAT16/32 形式では使用できない文字が含まれているためレプリケーションできません(エラーが発生し、レプリケーションが途中で停止することがあります)。

レプリケーション機能の設定手順は次のとおりです。

- 1 P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [システム][バックアップ][レプリケーション]をクリックします。
- 3 [追加]をクリックします。



▲注意・バックアップ公開パスワードが設定された共有フォルダーは、レプリケーション先に選択することができません。

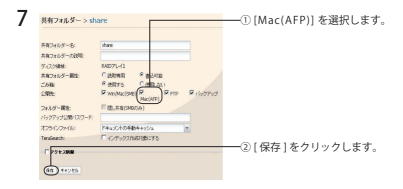
・レプリケーション先のフォルダーにはレプリケーション元のデータが差分上書きコピーされます。レプリケーション元にないデータは消去されますのでご注意ください。

以上でレプリケーション機能の設定は完了です。

# Time Machine 機能でバックアップする

Mac OS X 10.5 以降でサポートされた Apple 社のバックアップ方式 Time Machine 機能を使用する場合、次の手順で行ってください。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **2** [ネットワーク][ネットワーク][ネットワークサービス]をクリックします。
- 3 ネットワークサービスの[AFP]をクリックします。
- **4** [使用する]を選択し、[保存]ををクリックします。 ※ LAN ポート 1、2 両方同じ設定となります (個々に異なる設定はできません)。
- 5 [共有フォルダー]をクリックします。
- **6** Time Machine 機能でバックアップ先にしたい共有フォルダーをクリックします。



- 8 [その他]ー[Time Machine]をクリックします。
- 9 [設定変更]をクリックします。

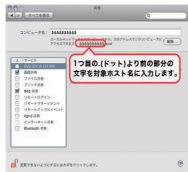
- 🗕 🛈 [ 使用する ] を選択します。
- ②手順6~7で設定した TeraStation の共有 フォルダーを対象共有フォルダーから選択 します。
- −③ [ 保存 ] をクリックします。

11 (5-277466h) (18873-8) (

- -① Time Machine 機能を使用する Macintosh のホスト名を入力します。
- −② Time Machine 機能を使用する Macintosh の MAC アドレスを入力します。
- -③ [ 作成 ] をクリックします。

#### 

[システム環境設定] - [共有]画面の[コンピュータ名]の下に表示されています。



「ccccccccc.eee-ee.local」の場合、「ccccccccc」を対象ホスト名に入力します。「dddddddddddfff-ff.jp」の場合、「ddddddddddd を対象ホスト名に入力します。

#### ・Macintosh の MAC アドレスを確認するには



- ①アップルメニューより [ この Mac について ] を開き [ 詳細 ] をクリックします。
  - ②システムプロファイラーが起動したら、画面左のメニューより[ネットワーク]をクリックします。
  - ③ [ 動作中のサービス ] より BSD 装置名が [en0] の項目を選択し、[MAC アドレス ] に表示されている英数字が MAC アドレスです。表示されている MAC アドレスをマウスでドラッグしてコピーし、[ 対象MAC アドレス] にペーストで入力すると便利です。

▲注意 Time Machine 機能でバックアップ先として設定した TeraStation の共有フォルダーの中に、< Macintosh のホスト名> \_ < Macintosh の MAC アドレス>.sparsebundle というフォルダーが作成されます。

このフォルダー名を変更したり削除したりすると Time Machine のバックアップ先として使用できなくなったり、正常にリカバリーできなくなりますのでご注意ください。

12 Mac OS X 10.5 のアップルメニューから、[システム環境設定]を選択します。

[Time Machine] をクリックします。



変更できないようにするにはカギをクリックします。

[バックアップディスクを選択]をクリックします。



TeraStation を選択し、[バックアップに使用] をクリックします。

TeraStation の共有フォルダーにアクセスする ためのユーザー名とパスワードを入力し、[接 続]をクリックします。

□メモ バックアップ先の TeraStation の共有フォルダーにアクセス制限機能を使用していない場合は、ユーザー名に admin、パスワードは admin のパスワードを入力してください。アクセス制限機能を使用している場合は、書き込み権限のあるユーザー名とパスワードを入力してください。



Time Machine のスイッチが [入] になっていることを確認します。

[次回のバックアップ]に表示されている秒がカウントダウンされ、0秒になるとバックアップを開始します。

バックアップは、バックグラウンドでおこなわれるため、Mac OS の操作やシャットダウンなどは、通常通り行えます。

復旧を行う場合やバックアップから除外したい項目を設定する場合は、Mac OS のヘルプを参照してください

以上で Time Machine によるバックアップは完了です。

# アクセス制限を設定する

TeraStation は、共有フォルダーごとにアクセスできるユーザーやグループを設定できます。大切なデータを公開したくないときなどに設定ください。アクセス制限する方法には、次の4つがあります。

- TeraStation に手動で登録したユーザーにアクセス制限 P59 の手順にしたがって設定してください。
- NT ドメインログオン環境でのアクセス制限 P61 の手順にしたがって設定してください。
- ActiveDirectory 環境でのアクセス制限

P62 の手順にしたがって設定してください。

- ※ここでは Windows 2000 Server/Server 2003/Server 2008 で Active Directory をお使いの場合の手順を記載しています。
- ※セキュリティー設定によっては、ドメインで参加できない、参加できても認証できないことがあります。このようなときは、「認証サーバー連携を利用したアクセス制限」を行うことをおすすめします。
- ●外部の SMB サーバーに認証を委任してアクセス制限

P63 の手順にしたがって設定してください。

- ▶ アクセス制限は共有フォルダーでとに設定できます。共有フォルダーの中にあるフォルダーには設定できません。
  - TeraStation内のフォルダのプロパティーで表示されるセキュリティータブでWindowsの標準機能のアクセス制限を設定した場合、ファイルアクセスができなくなる場合があります。Windows標準のアクセス制限機能による動作はサポートしておりません。

## TeraStation に手動で登録したユーザー / グループにアクセス制限

TeraStation は、共有フォルダーごとにアクセスできるユーザーやグループを設定できます。大切なデータを公開したくないときなどに設定ください。

- **1** P37 ~ 39 の手順で TeraStation にユーザー、グループを登録します。
  - ※ Windows をお使いの場合、登録するユーザー名 / パスワードは、Windows のユーザー アカウント / パスワードと同じものにしてください。Windows のユーザーアカウント / パスワードは、コントロールパネルの [ ユーザーアカウント ] から作成することができます。
- 2 P32の手順で設定画面を表示します。
- 3 [共有フォルダー][共有フォルダー]をクリックします。



アクセス制限を設定したい共有フォルダーを クリックします。

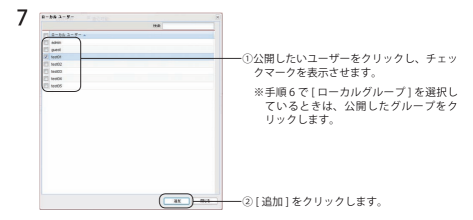


–「 アクセス制限 ] をクリックします。



-[追加]をクリックします。

※ここでの手順はローカルユーザーでアクセス制限した例です。ローカルグループでアクセス制限したいときは、[ローカルグループ]-[追加]をクリックします。





9 [保存]をクリックします。

以上でアクセス制限の設定は完了です。

- ■メモ・Microsoft ネットワークドメインでログオンしたときは、ドメインに登録されたユーザー 名でアクセス制限を設定することができます。
  - ・特定のユーザーに読取専用と書込可能が重複した場合は、読取専用となります。

## NT ドメインログオン環境でのアクセス制限

TeraStation をドメインでネットワークに参加させるときは、次の手順で行います。

- □メモ ここで説明する手順は、ネットワーク管理者を対象にしています。設定を行うには、Microsoft ネットワークドメインについて、ある程度精通している必要があります。
  - 1 ドメインコントローラー上で TeraStation のコンピューターアカウントを作成します。
    - ※「Windows 2000 以前のコンピューターにこのアカウントを許可」のチェックボックスがある場合は、チェックを入れてください。
  - 2 P32の手順で設定画面を表示します。
  - **3** [ネットワーク][ワークグループ/ドメイン][設定変更]をクリックします。



- ① [NT ドメイン] を選択します。
- ② NT ドメイン名 (NetBIOS 名) を入力します。
- ③ NT ドメインコントローラー名 (コンピューター名) を入力します。
- ④ Administrator ユーザー名を入力します。
- ⑤ Administrator パスワードを入力します。
- ⑥ WINS サーバーアドレスを入力します。
- ⑦ [保存]をクリックします。
- □メモ ドメイン名は、半角英数 15 文字(全角 7 文字)まで入力できます。-(ハイフン)、
  \_(アンダーバー)、(ドット)を使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。

ドメインコントローラー名は、半角英数 12 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)を使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。

- ▲注意・TeraStation の名称を変更すると、ドメインでネットワークに参加できなくなります。その場合は、上記の手順を再度行ってください。
  - ・セキュリティー設定によっては、ドメインで参加できない、参加できても認証 できないことがあります。このようなときは認証サーバー連携での管理を行う ことをおすすめします。
- □メモ 取得したドメインユーザーで共有フォルダーのアクセス制限をすることができます。

以上で設定は完了です。

## ActiveDirectory 環境でのアクセス制限

TeraStation を ActiveDirectory ドメインでネットワークに参加させるときは、次の手順で行います。

- □メモ ここで説明する手順は、ネットワーク管理者を対象にしています。設定を行うには、Microsoft ネットワークドメインについて、ある程度精通している必要があります。
  - P32 の手順で設定画面を表示します。
  - 2 [ネットワーク] ロークグループ /ドメイン] 設定変更]をクリックします。



- ① [ActiveDirectory ドメイン] を選択します。
- ② ActiveDirectory ドメイン名 (NetBIOS) を入力します。
- ③ ActiveDirectory ドメイン名 (DNS 名) を入力します。
- ④ ActiveDirectory ドメインコントローラー名 (コンピューター名)を入力します。
- ⑤ Administrator ユーザー名を入力します。
- ⑥ Administrator パスワードを入力します。
- ⑦ WINS サーバーアドレスを入力します。
- ⑧ [保存]をクリックします。
- ▲注意・TeraStation の名称を変更すると、ActiveDirectory ドメインでネットワークに参加できなくなります。その場合は、上記の手順を再度行ってください。
  - ・セキュリティー設定によっては、ActiveDirectory ドメインで参加できない、参加できても認証できないことがあります。このようなときは認証サーバー連携での管理を行うことをおすすめします。
- □メモ 取得したドメインユーザー / ドメイングループで共有フォルダーのアクセス制限をすることができます。

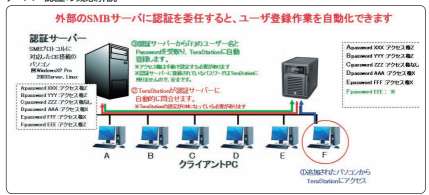
以上で設定は完了です。

## 外部の SMB サーバーに認証を委任してアクセス制限

TeraStation にアクセスするユーザーのアカウントとパスワードを認証サーバーと連携して一括管理してアクセス許可をしたいときは、次の手順で行います。

□メモ ここで説明する手順は、ネットワーク管理者を対象にしています。設定を行うには、Micorosoft ネットワークについて、ある程度精通している必要があります。詳しくはネットワーク管理者に ご確認ください。

#### サーバー認証の概念解説



※イラストは TS-XL シリーズの例です。

▲注意 Windows Vista、Windows Server 2003/Server 2008 をお使いの方へ

アクセス制限を設定するときは、Windows Vista および Windows Server2003/Server2008 のセキュリティを変更する必要があります。

[スタート]-[BUFFALO]-[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]-[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]で「ファイル共有のセキュリティレベルを変更する」を選択すると変更することができます(元に戻すときは、「元に戻す」を選択します)。

- ※「ファイル共有セキュリティレベル変更ツール」は、付属の CD で Windows Vista、Windows Server2003/ Server2008 にのみインストールされます。
- ※初期セットアップ中、「セキュリティレベルを変更します。よろしいですか?」と表示されます。[はい]をクリックしたときは、画面の指示にしたがってパソコンを再起動してください。

▲注意 TeraStation に登録しているローカルユーザーは全て外部認証ユーザーに変換されます。 また、外部認証を解除した際は、ローカルユーザーのパスワードを再度設定しなおす必要があります。 **1** TeraStation 設定画面で [ ネットワーク ]-[ ワークグループ / ドメイン ]-[ 設定変更 ] をクリックします。



– ① [ ワークグループ ] を選択します。

**『メモ** ドメイン環境で使用する場合でも、 [ワークグループ]を選択します。

- ② [ 外部の SMB サーバーに認証を委任する ] を選択します。



- ① [認証サーバーとして Windows ドメインコントローラーを使用する]、[ユーザーの自動登録を有効にする]、[認証テスト用共有フォルダーを使用する] をクリックし、チェックマークを表示させます。
- ②認証サーバー名、または IP アドレスを入力します。 ※ AFP 接続や FTP 接続時は IP アドレスで指定してください。サーバー名では認証できないことがあります。
- ③認証テスト用の共有フォルダー名を入力します。
- ④外部認証ユーザーに加えてローカルユーザーもアクセスを許可したいときは、[許可する]を選択します。
- ⑤ [保存] をクリックします。
- □メモ Windows ドメインコントローラーを外部 SMB 認証サーバーとして指定する場合は、本製品のワークグループ名を Windows ドメインコントローラーのドメイン名と一致させる必要があります。
- □ フークグループ名は、半角英数 15 文字(全角 7 文字まで入力できます。-(ハイフン)、\_(アンダーバー)、.(ドット)を使用することもできます。先頭文字に数字や記号を使用することはできません。

**4** TeraStation に認証テスト用共有フォルダーが作成されています。

指定した認証サーバーに登録されたユーザーが、認証用共有フォルダーを開くと 自動的に TeraStation のユーザーとして登録されます (直接ユーザー登録することもできます)。

- □メモ・自動登録されたユーザーは「hdusers」グループに所属します。また、グループ設定から任意のグループへ所属させることができます。
  - ・取得したユーザー名で共有フォルダーのアクセス制限をすることができます。
  - ・登録されたユーザー名は、[ユーザー/グループ] [外部認証ユーザー] をクリックすると表示されます。ユーザーを選択し、[外部認証ユーザーの削除] をクリックすると、自動登録されたユーザーを削除することができます。
  - AFP接続やFTP接続時はIPアドレスで指定してください。サーバー名では認証できないことがあります。
  - ・別セグメント (ルーター越えのネットワークなど) のサーバーを指定する際は IP アドレスを入力してください。
  - ・AFP 接続、FTP 接続では、認証サーバー連携でユーザー情報を取得することはできません。

以上で認証サーバー連携の設定は完了です。

# FTP サーバー機能を使用する

TeraStation を FTP サーバーとして使用したいときは、次の手順で行います。

- □メモ ローカルネットワーク以外から FTP 接続する場合、ルーターのポートを開放する必要があります。詳しくはルーターのマニュアルをご参照ください。
  - P32 の手順で設定画面を表示します。
  - **2** [ネットワーク][ネットワーク][ネットワークサービス]をクリックします。
  - 3 ネットワークサービスの[FTP]をクリックします。
  - 4 [使用する]を選択し、[保存]をクリックします。
    - $\times$  LAN ポート 1、2 両方同じ設定となります (個々に異なる設定はできません)。
  - 5 [共有フォルダー][共有フォルダー]をクリックします。





以上で FTP サーバー機能の設定は完了です。

#### FTP クライアントソフトウェアで TeraStation にアクセスするには

別途 FTP クライアントソフトウェアを用意し、以下の項目を設定してください.

- ・ホスト名 TeraStation の IP アドレス (P32)
- ・ユーザー名 TeraStation に登録しているユーザー名 (P37)
- ・パスワード TeraStation に登録しているパスワード (P37)
- ・ポート 21
- 例 ftp://192.168.11.150/
- ※FTP クライアントソフトウェアの使いかたについてはソフトウェアのヘルプを参照ください。
- ※ TeraStation の設定で共有フォルダー、USB ハードディスクが読取専用になっていた場合、FTP でも書き込むことはできません。
- ※ TeraStation の共有フォルダー、USB ハードディスクにアクセス制限が設定されている場合、設定に従いアクセスが制限されます (アクセス権がないユーザーからは表示されません)。
- ※ドメインネットワークに参加している場合、ドメインユーザーアカウントを使用して TeraStation に FTP 接続することはできません。
- ※インターネットに FTP サーバーを公開したいときは、ルーターに付属のマニュアルをよく読みファイアウォールおよびセキュリティ設定を必ずしてください。
- ※FTP で接続したとき共有フォルダーは以下のように見えます。



- ・RAID アレイ 1 は array1、RAID アレイ 2 は array2、TeraStation 内蔵ハードディスクは disk1 ~ 4、USB ハードディスクは usbdisk1 ~ 2 と表示されます。
- ・usbdisk1  $\sim$  2 は、USB ハードディスクを接続していないときや、アクセス制限を設定しているときは表示されません。

#### 匿名 (ユーザー名 ANONYMOUS) で TeraStation にアクセスするには

TeraStation 設定画面 [ ネットワークサービス ] で FTP を使用する、共有フォルダー公開先 [FTP]、アクセス制限機能を使用しない設定になっていれば、匿名 ( ユーザー名 ANONYMOUS) でもアクセスできます。

別途 FTP クライアントソフトウェアを用意し、以下の項目を設定してください.

- ・ホスト名 TeraStation の IP アドレス (P32)
- ・ユーザー名 anonymous
- ・パスワード お客様の電子メールアドレス (任意の文字列でも設定できます)
- ・ポート 21
- 例 ftp://192.168.11.150/
- ※ FTP クライアントソフトウェアの使いかたについてはソフトウェアのヘルプを参照ください。
- ※インターネットに FTP サーバーを公開したいときは、ルーターに付属のマニュアルをよく読みファイアウォールおよびセキュリティ設定を必ずしてください。

## NFS クライアントからアクセスする

NFS(Network File System) クライアント (UNIX 系 OS など ) から TeraStation の共有フォルダーへアクセスしたいときは、次の手順で行います。

- NFS クライアント (UNIX 系 OS など) での接続については弊社はサポートしておりません。 あらかじめご了承ください。
  - P32 の手順で設定画面を表示します。
  - **2** [ネットワーク] [NFS] [設定変更] をクリックします。



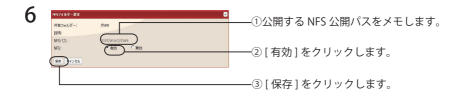
#### 「メモ IP アドレスによるアクセス制限について

上記の画面で [ 公開先ネットワークアドレス ] [ 公開先サブネットマスク ] を指定すると、IP アドレスによるアクセス制限を設定することができます。

- 例) 192.168.11.xxx のクライアントをアクセス許可にしたい場合の設定 「公開先ネットワークアドレス ] → 192.168.11.0
  - 「公開先サブネットマスク ] → 255.255.255.0
  - ※ xxx は 1~254 の数字です。[公開先ネットワークアドレス]では、0 を入力します。
- 例) 192.168.xxx.xxx のクライアントをアクセス許可にしたい場合の設定 [公開先ネットワークアドレス]→ 192.168.0.0
  - [公開先サブネットマスク] → 255.255.0.0
  - ※ xxx は 1~254 の数字です。[公開先ネットワークアドレス]では、0 を入力します。

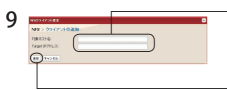
4 [NFS フォルダー設定]をクリックします。





## **7** [NFS クライアント設定]をクリックします。





- -① NFS クライアント (UNIX 系 OS など ) の IP アドレスとホスト名を入力します。
  - ※ IP アドレス、ホスト名の確認方法は OS によって異なります。 OS のヘルプ等をで参照ください。
- -②[保存]をクリックします。



※登録を解除したいときは、表示されたホスト名のチェックボックスをクリックして チェックマークを表示させ、[接続クライアントの削除]をクリックしてください。 ※接続クライアントに登録されていないパソコンからも NFS 接続ができることがあります。 11 NFS クライアント (UNIX 系 OS など) から TeraStation の共有フォルダーにアクセスするコマンドを実行します。 コマンドの例は次のとおりです。

#### Linux の場合

mount -t nfs < IP アドレス> : < TeraStation の NFS 公開パス> < ローカルパソコン上の マウントポイント>

- 例) mkdir/mnt/tsxl
  - mount -t nfs 192.168.11.10:/mnt/array1/share/mnt/tsxl
  - ※ TeraStation の IP アドレスが 192.168.11.10、NFS 公開パスが /mnt/array1/share、ローカルパソコントのマウントポイントが tsxl の例です。

#### Windows Sevice for Unix 3.5 の場合

mount < IP アドレス>: < TeraStation の NFS 公開パス> <ネットワークドライブのレター(空いていないとエラーになります)>

- 例) mount 192.168.11.10:/mnt/array1/share z:
  - ※ TeraStation の IP アドレスが 192.168.11.10、NFS 公開パスが /mnt/array1/share、ネットワークドライブのレターが z の例です。

#### Solaris10 の場合

mount - < F nfs IP アドレス> : < TeraStation の NFS 公開パス><ローカルパソコン上のマウントポイント>

- 例) mkdir/mnt/tsxl
  - mount -F nfs 192.168.11.10:/mnt/array1/share /mnt/tsxl
  - ※ TeraStation の IP アドレスが 192.168.11.10、NFS 公開パスが /mnt/array1/share、ローカルパソコン上のマウントポイントが tsxl の例です。
- ▲注意・Windows ファイル共有などと同時に利用したい場合、文字コードは UTF-8 で行うと smb でも正常に日本語ファイル名が表示されます (Windows Service for Unix ではできません)。
  - ・ファイルアクセス権については NFS クライアント (UNIX 系 OS) での設定が適用されます。ただし root で書き込んだ場合、すべて uid,qid が 99 となります。
  - TeraStation 上のユーザー管理と NFS クライアントでのユーザーの uid,gid の 統一はできません。

以上で NFS クライアントからのアクセスは完了です。

## 通信を暗号化する

## ■設定画面操作の暗号化

インターネットブラウザーで、https:// < TeraStation の IP アドレス> (「http://」の部分を「https://」に書き換える。) ヘアクセスすると、設定画面への通信は全て SSL 暗号化されます。

□メモ お使いのパソコン環境によっては、「この Web サイトのセキュリティ証明には問題があります。」と表示されることがあります。そのまま設定画面の操作を続行ください。

#### ■ FTP 通信時の暗号化

あらかじめ各共有フォルダーの設定画面で [ 公開先 ]-[FTP] のチェックボックスをクリックし、 チェックマークを表示させてください。

FTP 通信を SSL/TLS で暗号化することにより、ログインパスワードやファイルを暗号化して送受信することができます。

FTP クライアントソフトの設定画面で、SSL セキュリティを有効にしてお使いください。

設定手順は FTP クライアントソフトによって異なります。

例) FTP クライアントソフトに FileZilla をお使いの場合、設定画面でサーバーの種類を [FTP over TLS (explicit encryption)] に設定してください。

SmartFTP をお使いの場合、設定画面で [FTP over SSL explicit] を選択してください。

▲注意 暗号化処理のため、お使いのパソコン環境によっては転送スピードは通常接続に比べて 10分の1程度に低下します。

□メモ お使いのパソコン環境によっては、「この Web サイトのセキュリティ証明には問題があります。」と表示されることがあります。そのまま設定画面の操作を続行ください。

## ■ SSL キーについて

□メモ ここで説明する手順は、ネットワーク管理者を対象にしています。設定を行うには、SSL について、ある程度精通している必要があります。

設定画面操作、FTP 通信時に使用できる暗号化 (https,FTPS) キーについて説明します。

SSL(Secure Socket Layer) とは公開鍵暗号方式と呼ばれる暗号化方式の一種です。 SSL は基本的に次の二つのファイルで管理されます。

## 1. server.crt(サーバー証明書)

TeraStation はこれをパソコンに送り、パソコン側でこのキーを使用して暗号化を行います。暗号化されたデータを TeraStation が受け取って server.key(秘密鍵) で暗号化を解除するという仕組みになっています。

SSLではこのキーの中にサーバー証明書が含まれ、お使いのパソコン環境によってはその証明書が信頼できるものかどうか判断することがあります。TeraStation に初期設定で入っているサーバー証明書は弊社にて作成したものであり、ブラウザー等で「この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります。」と表示されることがあります。

## 2. server.key(秘密鍵)

server.crt(サーバー証明書)とセットで使用します。サーバー証明書で暗号化されたデータを解読するのに必要となるもので、これは通常公開しないものです。

※ server.kev (秘密鍵) のパスフレーズは解除したものをご用意ください。

## SSL キーの更新

SSLのサーバー証明書と秘密鍵を更新するときは、次のように行います。

- 1.TeraStation の設定画面で、[ ネットワーク ]-[ ネットワーク ]-[ ネットワークサービス ]-[SSL キーの編集 ] をクリックします。
- 2.[秘密鍵]にserver.key、[サーバー証明書]にserver.crtを登録し、[インポート]をクリックします。
- ※ SSL キーファイル (server.key、server.crt) は、C ドライブの直下などに置いてください (全角文字などが含まれるフォルダー、パスに置いた場合、SSL キーを更新することができないことがあります)。

以上で SSL キーの更新は完了です。

- ※ SSL キーには、パスワードを解除した物を使用してください。
- ※更新後にTeraStationの設定画面が表示できなくなったときは、TeraStation本体の初期化スイッチで設定を初期化してください。
- ※ファームウェアをアップデートすると、SSL キーも初期化されます。

## オフラインファイル機能を使用する

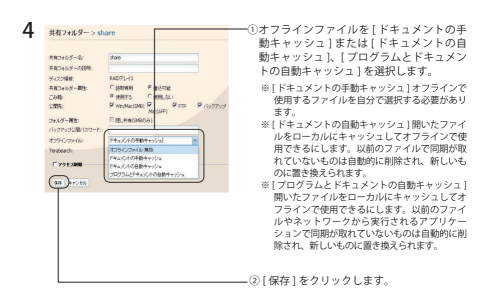
#### <オフラインファイル機能とは>

Windows 2000 以降 (Windows XP Home Edition を除く) に搭載されているオフラインファイル 機能を使えば、パソコンがネットワークにつながっていない時でも、ネットワークにつながって いる状態であるかのように TeraStation のファイルにアクセスできます。再びネットワークにつながった時に更新されたファイルを同期して書き込みます。

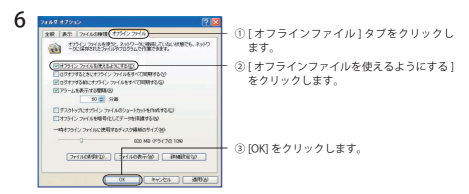
オフラインファイル機能を使用するには、次の手順で設定します。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- 2 [共有フォルダー] [共有フォルダー] をクリックします。





- **5** Windows のエクスプローラーを開き、「ツール」メニューの「フォルダーオプション」を選択します。
  - ※ Windows 2000Server では、[ コントロールパネル ]- [フォルダーオプション]を選択します。



■注意 Windows XP の「ユーザーの簡易切り替え」機能が有効の場合、上記画面が表示されません。このようなときは、コントロールパネル内にある[ユーザーアカウント]で[ユーザーの簡易切り替えを使用する]のチェックマークをはずしてください。



- 8 オフラインファイルのウィザードが表示されたら、画面の指示にしたがって設定してください。 詳しくは Windows のヘルプファイルをご参照ください。
- **9** ウィザードでオフライン設定、同期設定が完了すると、設定したファイルやフォルダーは次の表示しないます。





- 10 同期が完了した状態でネットワークを切断すると、オフラインファイル機能を利用することができます。オフラインファイルはそのデータが保存されていた元々の UNC(Universal Naming Convention) でアクセスすることができます。
  - ※オフラインファイルが利用できる場合はタスクトレイにアイコンが表示されます。



#### ※オフラインファイルの編集

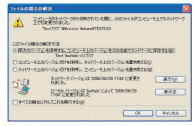
オフラインファイルは通常のファイルと同様に編集や削除を行うことができます。編集や削除によって生じたネットワーク上の元データとの差異は、ネットワーク再接続後の再同期により解消されます。

#### ※オフラインファイルの同期

ネットワーク再接続時、ログオン時、ログオフ時など、設定した条件に従いオフラインファイルは自動的に同期されます。

#### ※ファイルの競合

オフラインファイルとネットワーク上の元データに対し、同時に異なる変更を行った場合、ファイルの競合が発生します。ファイルの競合が検出された場合は、下記の画面が表示されます。画面の指示にしたがって競合の解決してください。



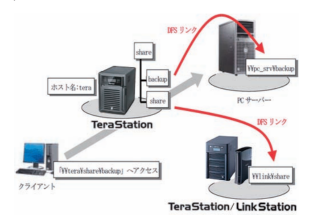
以上でオフラインファイル機能の設定は完了です。

# DFS(Distributed File System) 機能を使用する

< DFS(Distributed File System) 機能の概念解説 >

Distributed File System(以下、DFS) 機能とは、ネットワークのサーバー上に散在するファイル共有を、単一のツリー構造に集約する機能です。

下図ではクライアントパソコンから「¥¥tera¥share¥backup」という UNC(=Universal Naming Convention) ヘアクセスを行った場合、実際には全く異なる UNC の「¥¥pc\_srv¥backup」へアクセスを行いますが、クライアントパソコンから見た場合の UNC は「¥¥tera¥share¥backup」と表示され、実際のファイルサーバーの UNC は分かりません。また、「¥¥tera¥share¥backup」に「¥¥pc\_srv¥backup」への DFS リンクが設定されていますが、「¥¥tera¥backup」という共有フォルダーに「¥¥pc\_srv¥backup」への DFS リンクを設定することもできます。



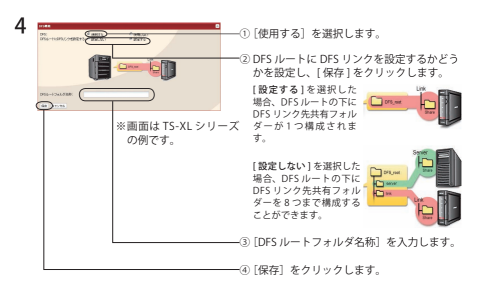
※イラストは TS-XL シリーズの例です。

#### ▲注意・DFS 機能は、Mac OS X では使用できません。

- ・Windows 2000、Server2003 をお使いの場合、アクセス制限が設定されているフォルダーが 1 つでも存在する TeraStation(または LinkStation、SMB対応 Windows パソコン)を DFS リンク先に指定すると正常に動作しません (アクセスできません)。
- ・DFS 機能は SMB 接続時にのみ使用できます。AFP 接続や FTP 接続では、DFS 機能で作成された共有フォルダーやフォルダーは参照することはできません。
- ・共有フォルダーのアクセス制限は、DFS リンク先の設定が適用され、DFS ルートや DFS リンクにアクセス制限を設定することはできません。

DFS 機能を使用するには、次の手順で設定します。

- P32の手順で設定画面を表示します。
- **2** [共有フォルダー]-[DFS]をクリックします。
- **3** [DFS 機能]の[設定変更]をクリックします。



5 [DFS リンク]の[リンクを追加する]をクリックします。



以上で DFS の設定は完了です。

## フォルダー連結機能を使用する

<フォルダー連結機能とは>

フォルダー連結機能では、Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/Server2008 で TeraStation の共有フォルダーへのショートカットをデスクトップやマイドキュメント内のローカルフォルダーに登録することができます。

フォルダー機能を使用するには、次の手順で設定します。

1 [スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[BUFFALO NAS Navigator]-[BUFFALO NAS Navigator2]をクリックします。 NAS Navigator2 が起動します。



[フォルダー連結]をクリックします。

※ Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003 以外の OS では、[フォルダー 連結] は表示されません。



[追加]をクリックします。



[連結元]の右端にあるボタンをクリックします。



- ①連結元にするパソコンのローカルドライブ 内のフォルダーを選択します。
- ② [OK] をクリックします。



[連結先]の右端にあるボタンをクリックします。



- ①連結先にする TeraStation 内のフォルダー を選択します。
- ② [OK] をクリックします。



[OK] をクリックします。



[OK] をクリックします。

以上でフォルダー連結機能の設定は完了です。

□メモ Windows Vista ではフォルダー連結したフォルダーは右図のように矢 印が表示されます。解除した場合、矢印は消えます。



#### ▲注意・フォルダー連結設定できる数は最大 10 個です。

- ・1つの連結先フォルダーに複数連結元フォルダーを指定することはできません。
- ・1つの連結元フォルダーに複数連結先フォルダーを指定することはできません。
- ・フォルダー連結設定を行ったユーザーとは別のアカウントで Windows にログインすると、フォルダー連結設定は無効になりますが、連結元フォルダーは別アカウントのユーザーからも見えます。 別アカウントのユーザーから見えないようにしたいときは、アカウント名固有のフォルダー (マイドキュメントなど)を連結元に設定することをおすすめします。
- ・アクセス制限されたフォルダーへのフォルダー連結機能はサポートしておりません。
- ・複数ユーザーが同一のネットワークフォルダーを連結先として設定していた場合、複数ユーザーからの読み書きはネットワーク上の共有フォルダーを読み書きする場合と同一となります。連結先のフォルダーは共有フォルダーとして動作します(他ユーザーが書き込んだものも連結元から見えます)。

# フォルダー同期機能を使用する

<フォルダー同期機能とは>

フォルダー同期機能では、Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/Server2008 で TeraStation の共有フォルダーとパソコンのローカルフォルダーを同期させ、自動的にローカルフォルダーのファイルを TeraStation にアップロードすることができます。

フォルダー同期を使用するには、次の手順で設定します。

1 [スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[BUFFALO NAS Navigator]-[BUFFALO NAS Navigator2]をクリックします。 NAS Navigator2 が起動します。



[フォルダー同期]をクリックします。

※ Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003 以外の OS では、[ フォルダー 同期 ] は表示されません。

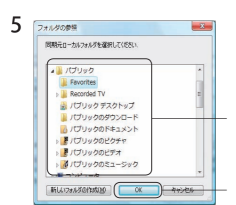
※画面は TS-XL シリーズの例です。



[追加]をクリックします。



[同期元]の右端にあるボタンをクリックします。



①同期元にするパソコンのローカルドライブ 内のフォルダーを選択します。

② [OK] をクリックします。



[同期先]の右端にあるボタンをクリックします。



- ①同期先にする TeraStation 内のフォルダー を選択します。
- ② [OK] をクリックします。



[OK] をクリックします。



[OK] をクリックします。

以上でフォルダー同期機能の設定は完了です。

△注意・フォルダー連結と同じ設定をフォルダー同期に設定することはできません。

- ・フォルダー同期を設定できる数は最大 10 個です。
- ・1 つの同期先フォルダーに複数同期元フォルダーを指定することはできません。
- ・1つの同期元フォルダーに複数同期先フォルダーを指定することはできません。
- ・フォルダー同期機能は、同期元フォルダーへのファイル・フォルダー作成、書き込みを監視し、同じ操作を同期先フォルダーに対して行います。同期先フォルダー内のファイルを別途更新しても、同期元フォルダー内の同名ファイルを更新した時点で、同期先フォルダー内のファイルは同期元フォルダー内のファイルと同じ内容となります。同期元でのファイル操作が同期先に反映されます。
- ・同期先のフォルダー(TeraStation 上の共有フォルダー)を複数のネットワークユーザーが読み書きする場合の排他処理はネットワーク上の共有フォルダーを読み書きする場合と同一となります。同期先のフォルダーは他ユーザーには共有フォルダーとして動作します。
- ・アクセス制限されたネットワークフォルダーの認証はユーザーの接続開始時またはシステム 起動時にのみ行われます。認証に失敗した場合は、次回ユーザーの接続時またはシステム起 動時でないと再度ネットワーク接続認証は行われません。エクスプローラーからのアクセス とは違いフォルダーにアクセスする時に認証が行われるわけではありません。

▲注意・複数のユーザーが同一のネットワークフォルダーを同期先として設定していた場合はファイル名の重複などが発生する可能性があるため、動作を保証できません。

- 複数のネットワークユーザーが同一のネットワークフォルダーを同期先として設定していた場合、ファイル名の重複などが発生する可能性があるため、動作を保証できません。
- ・同期先フォルダーは個別のユーザーしか書き込みアクセスできないような設定を行っておく ことをおすすめします。

#### 「メモ 同期機能の動作について

同期を開始した後に同期元に更新(ファイル/ディレクトリーの削除・作成・変更)があった場合は、その動作を同期先に反映する動作をします。以下の動作はファイルですが、ディレクトリーに対しても同じ動作となります。

	同期開始前の状態	
	同期元	同期先
	A.txt	B.txt

①同期開始したらどのような状態になるか同期元に更新 い場合は何もされません。	
同期元	同期先
A.txt	B.txt

② A.txt を変更したら同期先はどうなるか同期元に存在する		
ファイルが更新され	れると、同期先にそのままコピーされます。	
同期元	同期先	
A.txt(更新)	B.txt	
	A.txt( 更新 )	

③同期元の A.txt を削除したら同期先はどうなるか同期元に存在するファイルが削除されると、同期先のファイルも削除されます。

	C116.7°	
	同期元	同期先
		B.txt

③ ' 同期先の A.txt を削除したらどうなるか同期先に存在する ファイルが削除されても、A.txt に変化がない場合は何もし ません。

<b>ません。</b>	
同期元	同期先
A.txt	B.txt

その後、同期元 A.txt に変化があった場合に 同期先のファイルが更新されます。

	同期元	同期先
Ţ	A.txt( 更新 )	B.txt
		A.txt( 更新 )

	が追加されたらどうなるか同期先にファイ 、同期元は何もしません。
同期元	同期先
A.txt	B.txt
	A.txt
	C.txt

④ ' その後、同期元に C.txt が追加されたらどうなるかその後、		
同期元 C.txt が追加された場合に同期先のファイルが更新さ		
れます。		
同期元	同期先	
A.txt	B.txt	
C tyt( 更新 )	A tyt	

C.txt(更新)

⑤同期元に D.txt が追加されたらどうなるか同期元 が追加された場合、同期先に D.txt がコピーされます	
同期元	同期先
A.txt	B.txt
D.txt	A.txt
	D.txt

⑥同期元の D.txt と同期先の D.txt が同時に違う変更した場合はどうなるか同時または同期元が少し遅く D.txt を更新した場合は、同期元の内容となります。

/こ場口は、円期兀0	<b>川内谷となりまり。</b>
同期元	同期先
A.txt	B.txt
D.txt( 更新 1)	A.txt
	D.txt( 更新 1)

同期先が少しでも遅く更新された場合は、同期先の更新内容となります。

同期元	同期先
A.txt	B.txt
D.txt( 更新 1)	A.txt
	D.txt( 更新 2)

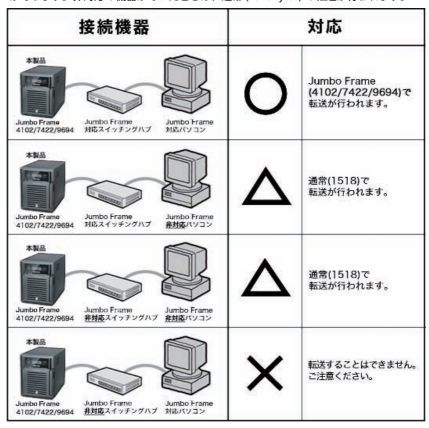
その後、同期元の D.txt が更新された時に、同期先に D.txt がコピーされます。

同期元	同期先
A.txt	B.txt
D.txt( 更新 3)	A.txt
	D.txt( 更新 3)

## Jumbo Frame で転送するには

Jumbo Frame で転送したいときは、TeraStation 設定画面で [ ネットワーク ]-[ ネットワーク ]-[ イーサネットフレームサイズ ]-[ 設定変更 ] でイーサネットフレームサイズ (1 回で転送できるデータの最大サイズ) を Jumbo Frame(4102/7422/9694bytes) に変更してください。

- ▲注意・Jumbo Frame(4102/7422/9694bytes) を使用して、TeraStation にハブを接続する場合、 Jumbo Frame 非対応のスイッチングハブは使用しないでください。使用するとデータ の転送ができなくなります。
  - ・Jumbo Frame(4102/7422/9694bytes) を使用するには、パソコン (LAN アダプター) および通信経路上の機器 (スイッチングハブなど) が Jumbo Frame に対応している必要があります。非対応の機器があったときは、通常 (1518bytes) の転送が行われます。



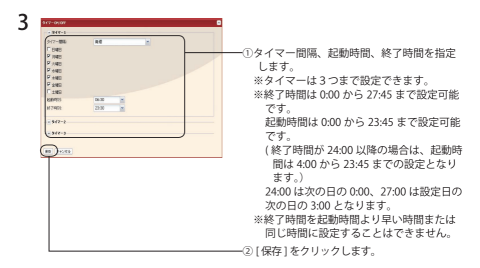
※イラストは TS-XL シリーズの例です。

## タイマー ON/OFF 機能を使用する

省電力のため指定時刻にスタンバイ状態 (ハードディスク、表示パネル、ランプが OFF) になるように設定することができます。

▲注意 TeraStation の電源スイッチが ON のときのみタイマー ON/OFF 機能を使用できます。 AUTO や OFF のときは使用できません。

- TeraStationの設定画面で、「システム」・(電源管理)・「タイマーON/OFF」をクリックします。
- 2 タイマー ON/OFF の [設定変更]をクリックします。



- □メモ・ディスクチェック、ディスクフォーマット、バックアップ処理中または現在時間 ±5 分の間にバックアップタスクが予約されている時は、終了時間になってもスタンバイ 状態には移行しません。
  - ・タイマーの時間が重なったときは、一番広い時間間隔で動作します。
  - 複数タイマーを設定したときの例は次の通りです。
    - (例 1) 現在水曜 10:00 起動している状態

タイマー1 毎日 12:00~24:00

タイマー 2 使用しない

タイマー3 使用しない

- → 12:00 には何も起こらず 24:00 にスタンバイ状態へ移行します。
- (例2) 現在水曜 10:00 起動している状態

タイマー 1 毎日 9:00~18:00

タイマー 2 曜日指定 水曜 10:00~20:00

タイマー3 使用しない

→水曜以外では 9:00 に起動し 18:00 にスタンバイ状態へ移行します。 水曜は 20:00 にスタンバイ状態へ移行します。

(例3) 現在水曜 10:00 起動している状態

タイマー1 毎日 9:00~18:00

タイマー 2 曜日指定 水曜 10:00~25:00

タイマー3 使用しない

→水曜以外では 9:00 に起動し、18:00 にスタンバイ状態へ移行します。 水曜は 9:00 に起動し、その翌日 1:00 にスタンバイ状態へ移行します。

(例4) 現在水曜 10:00 起動している状態

タイマー1 毎日 9:00~18:00

タイマー 2 曜日指定 水曜 7:30~22:00

タイマー3 使用しない

→水曜以外では 9:00 に起動、18:00 にスタンバイ状態へ移行します。

水曜は 7:30 に起動し、22:00 にスタンバイ状態へ移行します。

・スタンバイ中、TeraStation の電源スイッチを長押し(約3秒間)するとスタンバイ状態から電源 ON の状態に移行します。

以上でタイマー設定は完了です。

## 使用できる容量を制限する

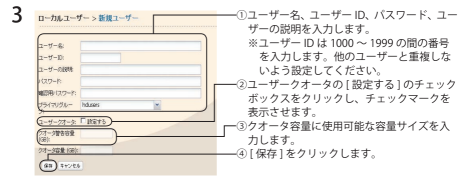
## ゴミ箱を空にしてください。制限される容量には、ゴミ箱で使用している容量も含まれ ます。

- ・容量制限は、ドライブまたはアレイごとへの制限となります。容量制限(クオータ容量) を 1GB と設定した場合、各アレイまたはドライブごとに使用できる最大容量が 1GB と なります。
- ・TeraStaiton に接続した USB ハードディスクには、容量制限 (クォータ機能) の設定は できません。容量制限は、TeraStation 内蔵のハードディスクへの設定となります。

## ■ユーザーごとに書き込める容量を制限する手順

ユーザーごとに TeraStation の共有フォルダーを使用できる容量制限するときは、次の手順で行 います。

- TeraStation の設定画面で、[ユーザー / グループ] ー [ユーザー] をクリックします。
- **丿** [ユーザーの作成]をクリックします。



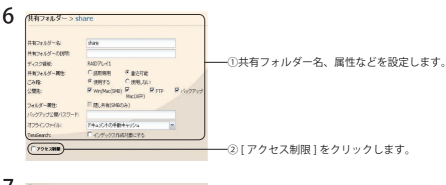
▲注意 Windows のネットワークログイン時のユーザー名、パスワードと同じユーザー 名、パスワードにしてください。異なる場合、アクセス制限を設定した共有 フォルダーにアクセスできません。また、Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/Server2008では、ネットワークログイン名が異なっていた場合、 ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されますが、入力しても共有 フォルダーにアクセスできません。必ずこちらで設定したユーザー名、パスワー ドで Windows にログインしてください。

> ユーザーの削除、追加を繰り返し行うとクオータ機能が正常に動作しなくなる ことがあります。TeraStationのバックアップ機能でコピーされたデータを他 の TeraStation にコピーした場合でもユーザー ID/ グループ ID が重複すると正 常にクオータ機能が動作しなくなることがあります。このようなときは、未使 用のユーザー ID、グループ ID のユーザー名 / グループ名を使用してください。

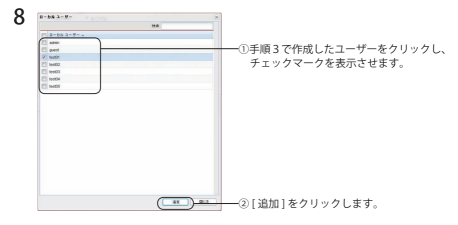
**4** TeraStation の設定画面で、「共有フォルダー」をクリックします。

|次のページへ続く

## 5 [共有フォルダーの作成]をクリックします。









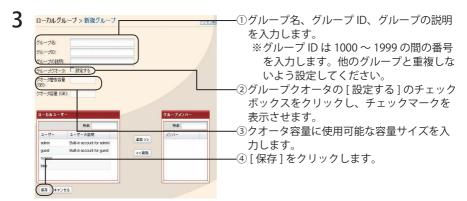
10 [保存]をクリックします。

以上でユーザーごとに書き込める容量の制限は完了です。

## ■グループごとに書き込める容量を制限する手順

グループごとに TeraStation の共有フォルダーを使用できる容量制限するときは、次の手順で行います。

- **1** TeraStation の設定画面で、[ユーザー/グループ] [グループ]をクリックします。
- 7 「グループの作成 ] をクリックします。



▲注意 グループの削除、追加を繰り返し行うとクオータ機能が正常に動作しなくなることがあります。TeraStationのバックアップ機能でコピーされたデータを他のTeraStationにコピーした場合でもユーザーID/グループID が重複すると正常にクオータ機能が動作しなくなることがあります。このようなときは、未使用のユーザーID、グループIDのユーザー名/グループ名を使用してください。

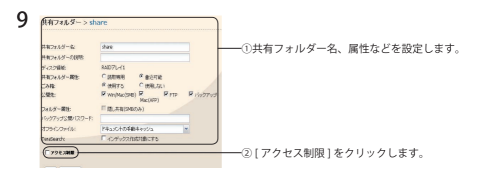
- 4 TeraStation の設定画面で、[ユーザー / グループ] ー [ユーザー] をクリックします。
- 5 [ユーザーの作成]をクリックします。

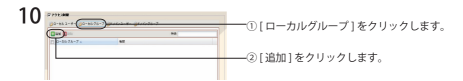
·①ユーザー名、ユーザー ID、パスワード、ユー ローカルユーザー > 新規ユーザー ザーの説明を入力します。 ※ユーザー ID は 1000 ~ 1999 の間の番号 ユーザー名: を入力します。他のユーザーと重複しな ユーザーID: フーザーの影響 いよう設定してください。 1377-K -②プライマリグループに、手順3で作成した 雑を用バスロ グループを選択します。 ブライマリグルー ~ -③ [ 保存 ] をクリックします。 ユーザークオータ: □ 設定する ※複数のユーザーで同一のグループによる クオータ警告容量 容量制限を行いたいときは、手順4~6 クオータ容量 (GB): と同様の手順でユーザーを追加します。 (保存) キャンセル

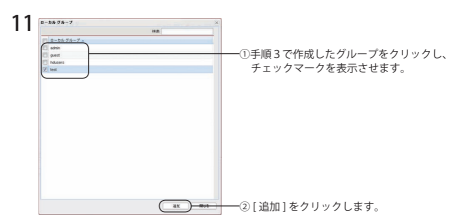
Windows のネットワークログイン時のユーザー名、パスワードと同じユーザー名、パスワードにしてください。異なる場合、アクセス制限を設定した共有フォルダーにアクセスできません。また、Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/Server2008 では、ネットワークログイン名が異なっていた場合、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されますが、入力しても共有フォルダーにアクセスできません。必ずこちらで設定したユーザー名、パスワードで Windows にログインしてください。

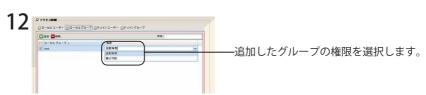
ユーザーの削除、追加を繰り返し行うとクオータ機能が正常に動作しなくなることがあります。TeraStationのバックアップ機能でコピーされたデータを他のTeraStationにコピーした場合でもユーザーID/グループIDが重複すると正常にクオータ機能が動作しなくなることがあります。このようなときは、未使用のユーザーID、グループIDのユーザー名 / グループ名を使用してください。ユーザーとグループの両方にクオータ容量を設定した場合、小さい方の容量に制限されます。

- **7** TeraStation の設定画面で、[ 共有フォルダー] をクリックします。
- 8 [共有フォルダーの作成]をクリックします。









13[保存]をクリックします。

以上でグループごとに書き込める容量の制限は完了です。

## ポートトランキング機能を使用する

2本のLANケーブルを使用して二重に通信経路を確保することでLANポートを冗長化し、通信の信頼性を高めることができます。LANケーブルの二重化により、片方のケーブルが断線しても、TeraStationへのアクセスが可能です。

※ポートトランキング機能を使用するには、別途ハブが必要です。

TeraStation で設定できるポートトランキングのモードは次の通りです。

無効:ポートトランキングを使用しません。

Round-robin policy( \* 1):

耐障害性と負荷バランシングに対するラウンドロビンポリシーで設定します。

Active-backup policy:

耐障害性に対するアクティブバックアップポリシーで設定します。

XOR policy( $\times$  1):

耐障害性と負荷バランシングに対する XOR (exclusive-or) ポリシーで設定します。

**Broadcast policy:** 

対障害性用のブロードキャストポリシーで設定します。

Dynamic link aggregantion(%2):

IEEE 802.3ad ダイナミックリンク集合ポリシーで設定します。

Adaptive transmit load balancing(TLB):

対障害性とロードバランシング用の送信ロードバランシング (TLB) ポリシーで設定します。

- ※1 EtherChannel などのポートトランクをサポートするインテリジェントスイッチが別途必要です。あらかじめインテリジェントスイッチのLANポート2つをポートトランキング(ポートトランク)として設定してください。設定手順はインテリジェントスイッチに付属のマニュアルをご参照ください。
- ※ 2 IEEE802.3ad に対応したインテリジェントスイッチが別途必要です。あらかじめインテリジェントスイッチの LACP(Link Aggregation Control Protocol)機能を有効に設定してください。設定手順はインテリジェントスイッチに付属のマニュアルをで参照ください。

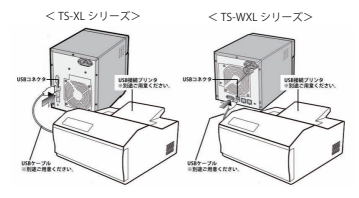
ポートトランキング機能の設定手順は次のとおりです。

- 1 ハブのLAN ポートと TeraStation のLAN ポート 1をLAN ケーブルで接続します。
  - ※まだ TeraStation には 2 本目の LAN ケーブルは接続しないでください。
  - ※インテリジェントスイッチをお使いの場合、あらかじめポートトランキングに設定した LAN ポートに接続してください。
- **2** TeraStation の設定画面で、[ ネットワーク ]-[ ネットワーク ]-[ ホートトランキング ] をクリックします。
- 3 ポートトランキングの[設定変更]をクリックします。
- 4 (1)ポートトランキングの設定項目を選択します。 (1)ポートトランキングの設定項目を選択します。 (2) [保存]をクリックします。
- 5 ハブのLANポートと TeraStationのLANポート2を2本目のLANケーブルで接続します。 ※インテリジェントスイッチをお使いの場合、あらかじめポートトランキングに設定した LANポートに接続してください。
- **6** TeraStation 前面の電源スイッチを長押し(約3秒間)して電源を OFF にします。再度 電源スイッチを押して TeraStation を起動します。

以上でポートトランキングの設定は完了です。

## TeraStation にプリンターを接続する

TeraStation には背面に USB コネクター(USB2.0/1.1 シリーズ A)を装備しています。 USB コネクターには USB 接続プリンターを増設して使用することができます。 図のように接続をしてください。



▲注意 TeraStation の USB コネクターに接続して使用できるプリンターは 1 台までです。

## ■プリンターの接続 Windows Vista

Windows Vista では、次のように設定します。

- 1 TeraStation の設定画面で、[その他]─[プリントサーバー]をクリックします。
- 2 [設定変更]をクリックします。



- **4** プリンターに付属のマニュアルを参照してプリンターのドライバーをインストールしてください。
- **5** [スタート]-[ネットワーク]をクリックします。
- **6** TeraStation のサーバー名をダブルクリックします。

7



接続したプリンターのアイコン (共有名が表示されています)をダブルクリックします。

8



[OK] をクリックします。

9



- ①接続したプリンターのドライバーを選択します。
- ② [OK] をクリックします。

- □ 一覧にドライバーが無いときは、プリンターに付属のマニュアルを参照してドライバーをインストールし、手順1から再度やり直してください。
- 10 以降は画面の指示に従ってプリンターを登録してください。

以上でプリンターの登録は完了です。

## ■プリンターの接続 Windows XP

Windows XP では、次のように設定します。

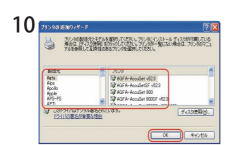
- 1 TeraStation の設定画面で、[その他] − [プリントサーバー]をクリックします。
- 2 [設定変更]をクリックします。
- **4** プリンターに付属のマニュアルを参照してプリンターのドライバーをインストールしてください。
- 5 [スタート][コントロールパネル]をクリックします。
- 6 [ネットワークとインターネット接続]アイコンをクリックします。
- **7** [マイネットワーク] [ワークグループのコンピュータを表示する] TeraStationのサーバー名の順にダブルクリックします。

8



接続したプリンターのアイコン (共有名が表示されています)をダブルクリックします。

**9** 「プリンターのサーバーに正しいプリンタードライバーがインストールされていません。正しいドライバーを検索するには [OK] をクリックしてください。」と表示されたら、[OK] をクリックします。



- ①接続したプリンターのドライバーを選択します。
- ② [OK] をクリックします。

□メモ 一覧にドライバーが無いときは、プリンターに付属のマニュアルを参照してドライバーをインストールし、手順 1 から再度やり直してください。

11 以降は画面の指示に従ってプリンターを登録してください。

以上でプリンターの登録は完了です。

## ■プリンターの接続 Windows 2000

Windows 2000 では、次のように設定します。

- 1 TeraStation の設定画面で、[その他] − [プリントサーバー]をクリックします。
- 2 [設定変更]をクリックします。
- **4** プリンターに付属のマニュアルを参照してプリンターのドライバーをインストールしてください。
- **5** [マイネットワーク]ー[ネットワークの全体]ー TeraStation のサーバー名をダブルクリックします。

接続したプリンターのアイコン (共有名が表示されています)をダブルクリックします。

[OK] をクリックします。

8



- ①接続したプリンターのドライバーを選択します。
- ② [OK] をクリックします。

- □メモ 一覧にドライバーが無いときは、プリンターに付属のマニュアルを参照してドライバーをインストールし、手順1から再度やり直してください。
- 9 以降は画面の指示に従ってプリンターを登録してください。

以上でプリンターの登録は完了です。

# Web アクセス機能を使用する

< Web アクセス機能とは >

TeraStation の共有フォルダー内のファイルをインターネット経由でアクセスできるようにします。公開対象共有フォルダー毎にアクセス制限の設定が可能で、UPnP によるルーターの自動設定や、buffalonas.com サーバーを使用することによる (DynamicDNS に類する) リダイレクト機能を搭載しています。

▲注意 設定によっては、アクセス制限なしで共有フォルダー内のファイルをインターネット上に公開することになります。ご注意ください。

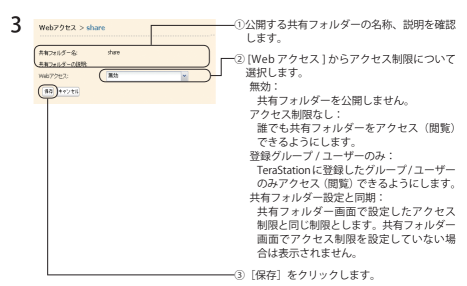
## ■ Web アクセス設定手順

**1** TeraStation の設定画面で、[ その他 ] — [Web アクセス ] をクリックします。



-公開したい共有フォルダーをクリックします。

- ※公開用の共有フォルダーは、あらかじめ専用に作成しておくことをおすすめします(普段使う共有フォルダーと分けておけば誤って公開することを防ぐことができます)。
- ※ Web アクセス画面での [rename][delete][Create Folder][Upload] の操作にはユーザー名とパスワードが必要になります。あらかじめ TeraStation でユーザーの登録 (ユーザー名、パスワード) をしておいてください。



## **4** Web アクセスサービスの[設定変更]をクリックします。

- ※ SSL 暗号化を使用し、より安全に転送したいときは、[HTTPS/SSL 暗号化]をクリックし チェックマークを表示させてください。この際にセキュリティの警告メッセージが表示 されることがありますが、動作に問題はありませんのでそのまま操作を続行してくださ い。
- ※ BuffaloNAS.com を使用せずに、一般的な DNS サービスを利用する場合は、[その他 DNS サービスホスト名]にホスト名を入力してください (推奨しません。BuffaloNAS.comへの登録をご利用ください)。
- ※ UPnP を使用せずに手動で設定する場合に、ルーター側の外部ポートを入力します。 ルーター側の外部ポートを TeraStation のポート 9000 に転送します (TeraStation 側のポートは 9000 に固定されています)。
- ※一定時間 TeraStation をインターネットから切り離すと、BuffaloNAS.com サーバーからネーム登録が削除されます。

以上で Web アクセス機能の設定は完了です。

## ■ Web アクセス機能で設定した公開フォルダーのアクセス (閲覧)手順

インターネットブラウザーで次のURLホームページを表示させます。

## [BuffaloNAS.com] http://buffalonas.com/

- 「メモ iPhone/iPod Touch で「buffalonas.com」にアクセスするには
  - 1. 「ホーム」画面から [Safari] をタップし、インターネットに接続します。
  - 2.「Safari」画面上に表示されたアドレスバーをタップします。
  - 3. アドレスバーに「http://buffalonas.com/」と入力し、[Go] を選択します。
  - ・手順2以降の画面はパソコンからの画面例です。iPhoneでの表示と異なります。
  - ・DRM の設定された動画ファイルや音楽ファイルを、本機能を利用して再生することはできません。
  - ・アクセス制限の設定されたWebアクセスフォルダ内に保存されている動画ファイルや音楽ファイルを再生することはできません。
  - ・本機能を利用して、TeraStation上のファイルをダウンロードして iPhone/iPod touch に保存することはできません(動画ファイルや音楽ファイルはストリーム再生、写真ファイルはブラウザ上での表示になります)。
  - ・動画ファイル、音楽ファイルの再生互換性は iPhone/iPod touch に搭載される Safari と QuickTime の仕様に依存します。
  - ・iPhone で再生可能な動画ファイルを作成するには、市販ソフト等で iPhone/iPod touch で再生可能な動画 形式に変換を行ってください。
  - ・ファイルのアップロード/ファイル名の変更/削除は対応していません。
  - ・iPhone は Apple Inc. の商標です。
  - ・iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。



- −① TeraStation の Web アクセスサービス設定 で設定した、BuffaloNAS.com ネームを入力 し、します。
- 一② [接続]をクリックします。

| Company | Comp

インターネットブラウザーにて、公開した TeraStation のフォルダー、ファイルを閲覧す ることができます。

■メモ BuffaloNAS.com を使用せずに閲覧するには、次の URL をインターネットブラウザーで開いてください。

http://(TeraStation のグローバル IP アドレス ): ルーター外部ポート番号 / (SSL の場合 https://(TeraStation のグローバル IP アドレス ): ルーター外部ポート番号 /)

※グローバルIP アドレスは、お使いのルーターの設定画面にてご確認ください。 確認手順についてはルーターに付属のマニュアルをご参照ください。ルーター 外部ポート番号は、Web アクセス設定画面 [ルータ外部ポート番号] で入力し たポート番号となります。

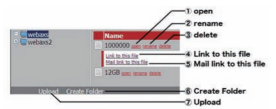
以上で公開した TeraStation の共有フォルダーへのアクセス (閲覧) は完了です。

## ■ Web アクセスの画面でできること

Web アクセスの画面では次の操作をすることができます。

「open」「rename」「delete」「Link to this file」「Mail link to this file」「Create Folder」「Upload」

※ P101 の手順 3[Web アクセス] の項目でアクセス制限を設定していないときは、[open] のみ表示されます。



▲注意 左の画面が表示されないときは、画面左上の[ログイン]を クリックし、ユーザー名/パスワードを入力してください。

- ① **open** ファイル・フォルダーを開きます。 [open] をクリックすると、指定のファイル、フォルダーを開きます。
- ② rename ファイル・フォルダー名を変更します。

[rename] をクリックすると、次の画面が表示されます。[ ファイル名 ] に変更したいファイル名、フォルダー名を入力し、[ 変更 ] をクリックします。

※操作には admin、guest 以外の TeraStation に登録しているユーザー名とパスワードが必要です (新規に作成したユーザー名、パスワードが必要です)。



▲注意・ファイル名・フォルダー名の文字に、"√:<>\*?| を使用することはできません。

- ・ファイル名・フォルダー名に使用できる文字数は全角、半角文字に関係なく合計 80 文字までです(拡張子含む)。
- ③ delete ファイル・フォルダーを削除します。

[delete] をクリックすると、次の画面が表示されます。[はい]をクリックすると選択したファイルが削除されます。

※操作には admin、guest 以外の TeraStation に登録しているユーザー名とパスワードが必要です (新規に作成したユーザー名、パスワードが必要です)。



**④ Link to this file** ファイル・フォルダーへのリンクです。

ファイル名、フォルダー名をクリックすると白い部分が表示されます。白い中から [Link to this file] を右クリックし、[ショートカットをコピー] を選択すると、そのファイルへ外部から直接アクセス可能なリンクアドレスをコピーします。リンクアドレスを配布したいときにお使いください。右クリックメニューから [お気に入りに追加]を選択すると直接アクセス可能なリンクアドレスをお気に入りとしてブックマークしておくこともできます。

次のページへ続く

(5) Mail link to this file リンクアドレスをメールします。

ファイル名、フォルダー名をクリックすると白い部分が表示されます。白い中から [Mail link to this file] をクリックすると、そのファイルへ外部から直接アクセス可能なリンクアドレスを本文としたメールソフトが起動します。リンクアドレスをメールで配布したいときにお使いください。

**⑥ Create Folder** フォルダーを作成します。

[Create Folder] をクリックすると、次の画面が表示されます。[フォルダー名] に作成するフォルダーの名称を入力し、「作成」をクリックすると新規にフォルダーを作成します。

※操作には admin、guest 以外の TeraStation に登録しているユーザー名とパスワードが必要です (新規に作成したユーザー名、パスワードが必要です)。



- ▲注意・ファイル名・フォルダー名の文字に、"\/:<>\*?| を使用することはできません。
  - ・ファイル名・フォルダー名に使用できる文字数は全角、半角文字に関係なく合計 80 文字までです(拡張含む)。
- ① Upload ファイルをアップロードします。

[Upload] をクリックすると、次の画面が表示されます。アップロードファイル欄の [ 参照 ] を クリックし、アップロードするファイルを選択し、[ アップロード ] をクリックすると選択したデータをアップロードします。

※操作には admin、guest 以外の TeraStation に登録しているユーザー名とパスワードが必要です (新規に作成したユーザー名、パスワードが必要です)。



[複数ファイルのアップロード]をクリックすると次の画面が表示されます。

▲注意 複数のファイルをアップロードする場合、Adobe Flash plugin9.0 以上が必要です。



[ファイルの追加] でアップロードしたいファイルを選択し、[アップロード開始] をクリックします。

介注意 弊社で確認しているアップロードの条件は次の通りです。

- ・最大ファイルサイズ 2GB まで
- ・1回のアップロードにつき 100 ファイルまで

アップロード先に同名ファイルが存在する場合、アップロードすることができません。アップロード先の同名ファイルを削除した後にアップロードしてください。

#### ※ Preview プレビュー機能について

選択したファイルが画像データの場合、ファイル名の横に [Preview] が表示されます。 [Preview] をクリックすると、選択したファイルをブラウザーの画面上にプレビュー表示します。



Preview プレビュー機能の対応拡張子:.jpg、.jpeg、.bmp、.gif、.png

プレビューされた画像下にある CLOSE Xをクリックするとプレビュー表示を終了します。

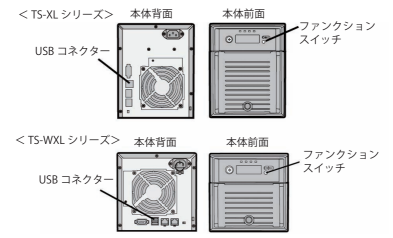
プレビュー画像の右上にマウスカーソルを移動させると、**NEXT** が表示されます(次画像ファイルがない場合は表示されません)。 **NEXT** をクリックすると次の画像データをプレビューします。

プレビュー画像の左上にマウスカーソルを移動させると、PREV が表示されます(前画像ファイルがない場合は表示されません)。 PREV をクリックすると前の画像データをプレビューします。

## ダイレクトコピー機能を使用する

ダイレクトコピー機能を使用すると、TeraStation の USB ポートに USB 機器を接続して、パソコンを使わずに直接 TeraStation に動画・音楽・画像データをコピーすることができます。

- TeraStation の USB コネクターに接続できるのは、USB マスストレージクラス、カードリーダー (2 個以上のメモリーカードを認識できるカードリーダーを除く)、デジタルカメラなどの PTP デバイス、対応を明記してある UPS デバイス、USB 接続プリンターです。それ以外の USB 機器(USB ハブ、マウス、キーボードなど)を接続して使用することはできません。
  - **1** TeraStationのUSBコネクターにUSB機器(USBフラッシュ / デジタルカメラ / ハードディスク / カードリーダー等)を接続します。



USB 機器が認識されるとファンクションスイッチが青色に点灯します (約60秒)。ファンクションスイッチが青色に点灯した後から USB 機器にアクセスできます。

- □メモ USB マスストレージクラスに該当しない USB デバイスの場合、以下の制限があります。
  - ・ファンクションスイッチは点滅しません。
  - パソコンの画面には表示されません(マウントされません)。
- 2 USB 機器を接続した後、ファンクションスイッチが青色に点灯中(約60秒)に、TeraStation のファンクションスイッチを長押し(3秒以上)すると、USB デバイスからダイレクトコピーフォルダーへデータがコピーされます。
  - ※コピー中は、ファンクションスイッチが青色に点滅します。 このときもう一度ファンクションスイッチを押すとダイレクトコピーを中断できます。

□メモ コピー先の共有フォルダーは出荷時設定では [share] フォルダーに設定されています。

TeraStation の設定画面 [ 共有フォルダー ]-[ ダイレクトコピー ]-[ 設定変更 ] で共有フォルダーを選択し、[ 保存 ] をクリックすると、コピー先の共有フォルダーを変更することができます。



また、コピー先の共有フォルダーには、以下のコピー先フォルダーが自動的に生成されます。 <ダイレクトコピーフォルダー> /vvvvmmdd

yyyy: コピーした年 mm: コピーした月 dd: コピーした日

コピー2回目以降は次のように日付フォルダーの下にフォルダーが作成されます。

<ダイレクトコピーフォルダー> /vvvvmmdd/n

yyyy: コピーした年 mm: コピーした月 dd: コピーした日

n:1回目 n=0、2回目 n=1、3回目 n=2・・・

- ※ USB マスストレージクラスに該当しないデジタルカメラでは、 デジタルカメラの中にあるすべてのファイルがコピー対象となります。
- 3 ⊐ピーが終了したら、USB機器のアクセスランプが点灯していないことを確認し、USB機器 を取り外します。

#### USB 機器を取り外すときは

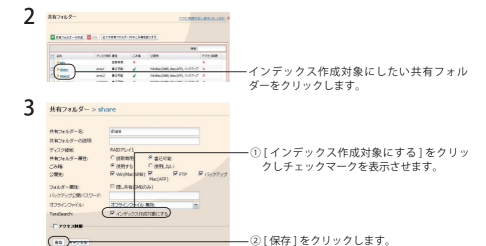
TeraStation の電源が ON のときは、TeraStation 前面のファンクションスイッチを 6 秒以上長押しします (ファンクションスイッチが青色に点灯します)。ファンクションスイッチの青色点灯が消灯に変わった後に、USB 機器を取り外してください。

TeraStation の電源が OFF のときはそのまま取り外せます。

## TeraSearch 機能 (テキスト検索)を使用する

あらかじめ TeraStation の検索機能を有効にし、インデックス情報を更新すると、TeraStation の中にあるファイル(テキストファイルやワードデータなど)の中身を対象に文字列を検索することができます。

TeraStation の設定画面で、[ 共有フォルダー ]-[ 共有フォルダー ] をクリックします。



- **4** TeraStation の設定画面で、「共有フォルダー ] [TeraSearch] をクリックします。
- 5 [設定変更]をクリックします。
- 6 [使用する]を選択し、[保存]をクリックします。
- 7 [今すぐインデックスを更新する]をクリックします。
  - ■メモ あらかじめ定期的にインデックスを更新したいときは、[設定変更]をクリックし、インデックス更新時間を設定してください。

- インターネットブラウザーで次のURLホームページを表示させます。
  - http://(TeraStationのIPアドレス):3000/
  - ※ TeraStation の IP アドレスは NAS Navigator2 のトップ画面で確認することができます。
- **9** 表示された画面で、TeraStation のユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。
- 10 [検索文]に検索したいキーワードを入力します。
  - ※[拡張検索]をクリックすると、ファイル名、所有者、更新日時、サイズを特定して検索することもできます。
- 11 [検索]をクリックします。

検索結果が表示されます。

以上で TeraStation 内のファイルの検索は完了です。

### TeraStation のデータを完全消去する

データが完全に削除されていないために起こるデータの漏洩が心配なときには、次の手順でディスク消去を実行してください。

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **7** [システム][初期化][ディスク完全フォーマット]をクリックします。
- 4 [通信の確認]画面が表示されます。 60秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 5 以降は画面の指示にしたがって操作します。
- ・ [TeraStation のディスク完全フォーマットを実行]をクリックすると、TeraStation 内のハードディスクのデータ領域を完全に消去します(ディスク消去終了後、自動的にTeraStation はシャットダウンします)。また、ディスク消去を行うと TeraStation は次の状態になります。

TeraStation 内ハードディスク:通常モード

※ディスク消去を行うとそれぞれのディスクの中に共有フォルダー (share1 ~ 4) が作成されます。共有フォルダーは作成されますが、データは消去されています。

TeraStation の全設定: 出荷時状態

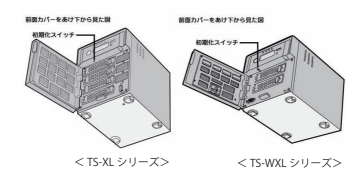
ログ:全消去

TeraStation 内蔵のハードディスクを取り外した状態で、[TeraStation のディスク完全フォーマットを実行] をクリックすると、完全フォーマット完了後、前面の液晶ディスプレイに「HDx Error E22 HDx Can't Mount」(x は取り外したハードディスクの番号です)と表示されます。TeraStation の動作には問題ありませんのでそのままお使いください。

# 設定を初期化する

### TeraStation の初期化スイッチ

TeraStation の設定を出荷時に戻したいときは、TeraStation 動作時(電源ランプ点灯)に付属の鍵で前面カバーをあけ、初期化スイッチを押してください。



初期化スイッチをピッと音がするまで (約5秒間)押し続けると、本製品の設定内容が出荷時設定に変更されます。

- ・初期化スイッチでは、IP アドレス、イーサネットフレームサイズ設定、管理者 (admin) パスワード、SSL キー、ポートトランキング機能(初期設定:無効)、NAS Navigator による検出(初期設定:有効)が初期化されます。TeraStation 設定画面で管理者パスワードを初期化しない設定を行うと、管理者 (admin) パスワード以外の上記項目を初期化します。他項目の初期化は TeraStation 設定画面で初期化します。【P113】
  - ・TeraStation の初期化スイッチを押しても管理者 (admin) パスワードを初期化させたくないときは、[システム]-[初期化]画面で、[管理者パスワードを初期化しない] を選択し、[設定]をクリックしてください。

初期化スイッチで管理者 (admin) パスワード初期化しないよう設定した場合、パスワードを忘れると TeraStation の設定ができなくなります。必ず書き留めて忘れないようにしてください。

### 設定画面で行う初期化

TeraStation の設定画面では、初期化スイッチで行なう初期化項目に加え、次の項目も初期化することができます。

#### 初期化される内容:

TeraStation 名、説明、NTP 設定、ワークグループ設定、ネットワークサービス、共有フォルダーの設定、USB ディスクの設定、RAID メンテナンス、タイマー ON/OFF、本体初期化スイッチの設定、共有フォルダーのアクセス制限、ユーザー設定、ユーザーグループ、メール通知機能設定、UPS連動機能設定、バックアップ設定、管理者パスワード、ネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスク等)、Time Machine、Web アクセス、DFS、ダイレクトコピー、NFS、TeraSearch、警告音、表示パネル、HDD スピンダウン、RAID メンテナンス、言語設定

- P32 の手順で設定画面を表示します。
- **7** [システム][初期化]をクリックします。



[TeraStation の初期化を実行] をクリックします。

- TeraStation の初期化スイッチを押しても管理者 (admin) パスワードを 初期化させたくないときは、[システム]-[初期化] 画面で、[管理者パスワードを初期化しない] を選択し、 [設定]をクリックしてください。
- 4 [通信の確認]画面が表示されます。 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
- 5 以降は画面の指示にしたがって操作します。

## 出荷時設定

TeraStation は出荷時に以下のように初期設定されています。

- ●管理者名:admin(変更不可)
- ●パスワード: password
- ●共有フォルダー: share(Windows & Macintosh 共用)

  ※共有フォルダーのゴミ箱機能は「未使用」に設定されています。
- ●DHCP クライアント

DHCP サーバーがネットワーク内にある場合は自動取得します。 DHCP サーバーがネットワーク内に無い場合は、次のように自動設定されます。 IP アドレス: 169.254.xxx.xxx(xxx は TeraStation 起動時に任意の数値が割り当てられます。) ネットマスク: 255.255.0.0

●登録グループ

初期設定にて既に TeraStation には、デフォルトグループ (hdusers、admin、guest) が登録されています。編集、削除はできません。

- ●Microsoft ネットワークワークグループ設定 WORKGROUP
- ●イーサネットフレームサイズ:1518bytes
- ●AFP 機能:使用する
- ●FTP サーバー機能:使用しない
- ●NTP 機能:使用する
- ●プリントサーバー機能:使用する
- Web アクセス機能:使用しない ●Time Machine 機能:使用しない
- Time Machine (Agilla D/1) Ora
- ●TeraSearch 機能:使用しない
- ●RAID モード:TS-XL シリーズ RAID5 モード (ハードディスク 4台)

TS-WXL シリーズ RAID1 モード

□メモ 出荷時設定に戻すときは、P112「設定を初期化する」を参照ください。

## 液晶ディスプレイ表示一覧

TeraStation 本体前面には液晶が装備されています。表示内容は以下のとおりです。

### 通常表示

通常表示は、TeraStation 前面のディスプレイ切替スイッチを押すことで、表示を切り替えることができます。また、設定画面 [ システム ]-[ メンテナンス ]-[ 表示パネル設定 ] で、表示項目を設定することもできます。

		一中京
液晶表示例	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内容
LINIK COEED	LINK SPEED No LINK	ネットワークに接続されていません。
LINK SPEED ※ LAN ポー	LINK SPEED 10Mbps HALF	10Mbps 半二重接続されています。
ト2にLAN ケーブルを	LINK SPEED 10Mbps FULL	10Mbps 全二重接続されています。
接続した場 合、「LINK	LINK SPEED 100MbpsHALF	100Mbps 半二重接続されています。
SPEED 2」 と表示され ます。	LINK SPEED 100MbpsFULL	100Mbps 全二重接続されています。
A 9 0	LINK SPEED 1000Mbps	1000Mbps 全二重接続されています。
HOST 名・IP アドレス	TS-XL xxx 192.168.11.150	HOST名とIPアドレスを表示します。IPアドレス末尾には、F(固定IPアドレス)か、D(DHCPサーバ機能による自動取得IPアドレス)が表示
※表示の例は TS-XL シリー ズです。		されます。 ※LAN ポート 2 に LAN ケーブルを接続した場合、ホスト名部分が「NETWORK2」と表示されます。
カレンダー時 計	DATE TIME 2007/11/11 11:11	TeraStation に設定されている日時を表示します。
	HD 1-2-3-4 RAID5	ハードディスク 1 から 4 を使用して、RAID5 を 構成しています。
	HD 1-2-3:RAID5 4:SINGLE	ハードディスク 1 から 3 を使用して RAID5、4 を通常モードとして構成しています。
	HD 1-2-3:RAID5 4:STANBY	ハードディスク 1 から 3 を使用して RAID5、4 をホットスペアとして構成しています。
オペレーショ ン,MODE	HD 1-2-3-4 RAID0	ハードディスク 1 から 4 を使用して、RAID0 を 構成しています。
※表示の例は	HD 1-2-3-4 RAID10	ハードディスク 1 から 4 を使用して、RAID10 を構成しています。
TS-XL シリー ズです。	HD 1,2,3,4 SINGLE	ハードディスク 1 から 4 を個々に使用しています。
	HD 1-2 : RAID1 3-4 : RAID1	ハードディスク 1,2 と 3,4 を使用して、RAID1 を構成しています。
	HD 1-2 : RAID1 3,4 : SINGLE	ハードディスク 1,2 で RAID1 を構成し、ハード ディスク 3 と 4 を個々に使用しています。
	HD 1,2 : SINGLE 3-4 : RAID1	ハードディスク 1 と 2 を個々に使用し、ハード ディスク 3,4 で RAID1 を構成しています。
ディスク容量 ※表示の例は TS-XL シリー ズです。	HDD USED 1_2■3 4	TeraStation に内蔵されているハードディスク 1から4の使用容量を棒グラフで表示します。 DiskFull 状態のハードディスクには「^」が表示されます。

### 状態表示

設定を変更したときや、フォーマットしたときなど、現在の状態が液晶に表示れさます。

液晶表示例	内容
HDx Warning I11 Bad Sectors	x番のハードディスクの不良セクタが危険な範囲に達する可能性が あります。x番のハードディスクを交換してください。
OperationModel12 DEGRADE MODE	RAID のデグレードモード動作中です。
RAID I13 ARRAYxFormatting	x番のRAIDアレイをフォーマット中です。
RAID I14 ARRAYx Checking	x番のRAIDアレイをチェック中です。
RAID I15 ARRAYx Scanning	x番のRAIDアレイのエラー状況を調査中です。 ※調査中は転送速度が低下します。
RAID I16 ARRAYx Creating	x番のRAIDアレイを作成中です。
RAID I17 ARRAYx Resycing	x番の RAID アレイをリシンク中です。 ※リシンク中は転送速度が低下します。
RAID I18 ARRAYxRebuilding	x番のRAIDアレイを再構成中です。 ※再構成中は転送速度が低下します。
RAID 119 ARRAYx O Filling	x番のRAIDアレイに0を埋めて完全にデータを消去しています。
DISK 120 DISKx Formatting	x番のハードディスクをフォーマット中です。
DISK 121 DISKx Checking	x番のハードディスクをチェック中です。
DISK 122 DISKx 0 Filling	x番のハードディスクのデータを消去しています。
SYSTEM 123 Initializing	システム初期化中です。
Network I24 Setting Config	IPアドレスの取得などネットワークを設定中です。
SYSTEM 125 F/WUPDATING	TeraStation のファームウェアをアップデート中です。 ※アップデート中は、電源を OFF にしないでください。
Web Setting 126 Initializing	Web 設定初期化中です。
USB Diskx 127 Checking	x番の USB ハードディスクをチェック中です。
USB Diskx 128 Formatting	x番の USB ハードディスクをフォーマット中です。
PressFuncSW 131 New Diskx ready	x番のハードディスクを交換後、ファンクションスイッチを押して RAID を再構築するときに表示されます。
Set From Web 132 New Diskx ready	x番のハードディスクを交換後、設定画面でのRAIDの再構築、またはフォーマットが必要なときに表示されます。

### エラー表示、警告表示

設定を変更したときや、フォーマットしたときなど、現在の状態が液晶に表示れさます。

	内容
SYSTEM Error E00 MPU No Response	システムが応答してません。TeraStationの電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
DRAM LINES E01 DATA Failure	内部のICが一部正しく動作していません。弊社修理センターへ修理 を依頼してください。
DRAM LINES E02 ADDRESS Failure	内部の IC が一部正しく動作していません。弊社修理センターへ修理を依頼してください。
RTC Chip E03 No RTC Clock	内部のICが一部正しく動作していません。TeraStationの電源コードを抜いてからもう一度起動してください。再度エラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
SYSTEM Error E04 Can't Load Krnl!	ファームウェアが破損しています。弊社修理センターへ修理を依頼してください。
WDT E05 SYSTEM Stopped	システムがハングアップしました。TeraStation の電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
TFTP MODE E06 Lost boot image	ファームウェアが壊れています。 修理センターへ修理を依頼してください。5分後に "E04" で電源が 落ちるのを待つか電源スイッチを10秒以上長押しして電源を切っ てください。
HD ALL E07 All HD Not Found	ハードディスクが見つかりません。 ハードディスクが接続されているにもかかわらず表示されたときは、 弊社修理センターへ修理を依頼してください。
UPS E10 Dependent Mode	停電により UPS のパッテリーで駆動している状態です。システムを 安全にシャットダウンします。 UPS に供給されている電源を確認して、問題がなければ TeraStation の電源を ON にしてください。
SYSTEM   110 TOO HOT !	システムの温度上昇が、保障値を超える可能性があります。TeraStation の回りに物を置かないでください。または設置場所を涼しいところに移動させてください。
SYSTEM Error E11 Fan Falure	ファンの回転数に異常があります。 ファンに異物や埃がないか確認してください。異物や埃があったと きは、ピンセットやエアダスター等で除去してください。再度エラー が表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
SYSTEM Error E12 Cooling Failure	システムの温度上昇が、保障値を超えました。TeraStation の回りに物を置かないでください。または設置場所を涼しいところに移動させてください。
RAID Error E13 ARRAYx Error	×番の RAID アレイでエラーが発生しました。もう一度起動した場合は、RAID1、5のときはデグレードモードとして動作します。再構築でエラードライブを再び使用できますが、エラードライブはすみやかに交換することをおすすめします。
RAID Arrayx E14 Can't Mount	x番のRAIDアレイがマウントできませんでした。一度電源をOFFにした後、再び電源をONにした後も同じエラーが表示されるときは、RAIDの再構築を行ってください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
Many Bad Sectors	x番のハードディスクの不良セクタが危険な範囲に達しました。x番のハードディスクを交換してください。
HDx Not Found	x番のハードディスクが見つかりません。x番のハードディスクが接続されていない、またはx番のハードディスクが故障している可能性があります。ハードディスクの交換をしてください。
Chip Error E17 RTC Failure	基板が故障しています。TeraStationの電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
Chip Error E18 SATA1 Failure	基板が故障しています。TeraStationの電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
Chip Error E19 SATA2 Failure	基板が故障しています。TeraStation の電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
Chip Error E20 USB Failure	基板が故障しています。TeraStation の電源コードを抜いてからもう一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。

Chip Error E21 Ethernet Failure	基板が故障しています。TeraStation の電源コードを抜いてからもう 一度起動してください。それでもエラーが表示されるときは、弊社 修理センターへ修理を依頼してください。
HDx Error E22 HDx Can't Mount	x番目のハードディスクのマウントに失敗しました。ハードディスクのフォーマットを行ってください。フォーマット後、再起動した後もエラーが出る場合には、ハードディスクを交換してください。 それでもエラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。
HDx Error E23 HDx Is Faulty	エラーが発生し、x番のハードディスクが RAID アレイから外されました。x番のハードディスクを交換してください。
SATAx Error E24 COMM. Failure	x番目のハードディスクとの通信に異常が発生しました。 TeraStationを一度再起動し、それでもエラーが表示されるときは、 弊社修理センターへ修理を依頼してください。
Replication E26 ReplicationFailure	レプリケーションでエラーが発生しました。Web設定画面[システム]- (バックアップ)- (レプリケーション]の[再同期]をクリックして再同期を実行してください。再度エラーが表示されるときは、弊社修理センターへ修理を依頼してください。

# TeraStation のファームウェアをアップデートする

TeraStation のファームウェアのアップデートは、弊社ホームページ (buffalo.jp) のダウンロードサービスにて、アップデートプログラムをダウンロードし実行してください。

ダウンロードされたファイルをダブルクリックすると、ファイルが解凍され自動的にアップデート方法を記載した HTML ファイルが表示されます。

以降は表示された HTML ファイルの指示にしたがってアップデートしてください。

# 設定項目一覧

設定画面から設定できる項目は次のとおりです。

共通項目(画面左側の表示)	
名称	TeraStation の名称を表示します。
ファームウェア	TeraStation のファームウェアバージョン番号を表示します。
IPアドレス	TeraStation の IP アドレスを表示します。LAN ポート 1,2 両方に LAN ケーブルを接続 している場合 2 つの IP アドレスが表示されます。
ワークグループ	TeraStation のワークグループを表示します。
ディスク情報	TeraStation 内蔵のハードディスクの全容量、使用容量を表示します。
共有	[共有フォルダー]選択時には、共有フォルダー数とディスク数を表示します。 [ユーザー/グループ]選択時には、ユーザー数とグループ数を表示します。 [ネットワーク]選択時には、DHCPの有効/無効とイーサネットフレームサイズを表示します。
I'm Here!	クリックすると TeraStation からメロディーが鳴ります。
ログアウト(画面上部右側に表示)	TeraStation の設定画面からログアウトします。

共有フォル	共有フォルダー		
共有フォルダー	共有フォルダー	<ul> <li>【共有フォルダーの作成】をクリックすると新規共有フォルダー追加画面になります。 共有フォルダー名をクリックすると共有フォルダー情報編集画面になります。</li> <li>共有フォルダーを選択して【削除】をクリックすると共有フォルダーを削除します。</li> <li>※ [検索】に文字を入力するとフォルダー名の頭文字と一致する候補が表示されます。表示された候補をクリックすると選択したフォルダーが選択された状態となります。</li> <li>※ [全ての共有フォルダー内のごみ箱を空にする】をクリックすると、ごみ箱内のデータを削除します。</li> <li>※下記の処理を行うとき、誤操作によるトラブルを防ぐために、通信の確認画面が表示されます。</li> <li>・RAID アレイの構成変更(作成/削除)・共有フォルダーの削除・TeraStationの初期化・ 1 TeraStationのディスク完全フォーマット</li> <li>60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。</li> </ul>	

	他の共有フォル ダー設定を流用	既存の共有フォルダーの	)設定を流用したい場合、流用元の共有フォルダーを選択します。
	共有フォルダー名	共有フォルダーの名称ス	(力します。
		※半角英数 12 文字(全	角6文字)まで入力できます。
		※半角英数文字、全角文	て字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー) が使用できます。
			号を使用することはできません。
	共有フォルダーの		
	説明		角 25 文字) まで入力できます。
		※半角英数又字、全角又   きます。	文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)、半角 スペースが使用で 
	ディスク領域	共有フォルダーを作成す	Tるハードディスク領域を選択します。
	共有フォルダー属 性	共有フォルダーを読取専	P用にするか書込可能にするか選択します。
共有フォル ダー>新し	ごみ箱	に [trashbox] フォルダー	ば一、usbdiskの中のファイルを削除すると、共有フォルダー内ーが自動作成され、ファイルは移動されます。 レクトリ情報が保持されたまま移動されます。
い共有フォル			ーは、TeraStation の共有フォルダー、usbdisk1、usbdisk2 にそ
ダー		れぞれ一つずつ設定	
共有フォル			:おいてゴミ箱機能を使用するためには、EXT3、XFS、FAT32フォー あります (NTFS、HFS+フォーマットの場合は、ファイル削除が
ダー設定画面		できないため)。	めりより (NTF3、HF3+ フォーマッドの物目は、ファイル側がい
で[共有フォ		<ul><li>※ AFP 接続時は使用でき</li></ul>	きません。
ルダーの作成] をクリックす		※ FTP 接続時は使用でき	きません。
をクリックす   ると表示され	公開先	共有フォルダーの公開弁	たを選択します。
ます。		公開先	説明
0.70		Win/MacOS(SMB)	割当て済みの USB ハードディスクが接続されていない状態
			です。
		MacOS(AFP)	MacOS からの AFP(Appletalk)での接続の可否 を設定で
		FTP	FTP 接続時操作できるフォルダーの可否を設定できます。
			クサービス] で FTP を使用するよう設定が必要です。
		バックアップ	バックアップ先として使用の可否を設定できます。
		SFTP	SFTP で接続するときに選択します。
		アップ〕にのみチェッ か見えなくなり、バッ 先のフォルダーを Wir	、 [MacOS(AFP)]、 [FTP] [SFTP] のチェックをはずし、 [バック ックを入れると、 バックアップ元を設定した TeraStation からし ックアップ時のセキュリティが高くなります(逆にバックアップ ndows パソコンから見たい場合は [Win/MacOS(SMB)] にチェッ 出すことができません)。

	フォルダー属性 バックアップ公開	隠し共有(SMBのみ)を選択した場合、設定した共有フォルダーは見えなくなります。 ※公開先 [MacOS(AFP)][FTP]のチェックボックスにチェックマークが表示されて いると、[隠し共有]は選択できません。 ※隠し共有にした共有フォルダーを開くには、[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックし、名前に ¥¥TeraStation 名¥共有フォルダー名 \$¥ と入力してください。 例: TeraStation 名=TS-XL001、共有フォルダー名 =share の場合、 ¥¥TS-XL001¥share\$¥ となります。 ネットワーク経由で他のTeraStation から本製品にバックアップするとき、誤ってバッ
	パスワード	クアップ先に選択されないようパスワードを設定することができます。 ※半角英数字とハイフン(-)、アンダーバー(_)を8文字まで設定が可能です。 ※1文字目にハイフン(-)を使用することはできません。
	オフラインファイル	オフラインファイル機能を設定します。 [オフラインファイル機能を設定します。 [ドキュメントの手動キャッシュ]オフライン機能を使用します。オフラインで使用するファイルを自分で選択する必要があります。 [ドキュメントの自動キャッシュ]オフライン機能を使用します。開いたファイルをローカルにキャッシュしてオフラインで使用できるにします。以前のファイルで同期が取れていないものは自動的に削除され、新しいものに置き換えられます。 [プログラムとドキュメントの自動キャッシュ]オフライン機能を使用します。開いたファイルをローカルにキャッシュしてオフラインで使用できるにします。以前のファイルやネットワークから実行されるアプリケーションで同期が取れていないものは自動的に削除され、新しいものに置き換えられます。
	TeraSearch	共有フォルダーを TeraSearch 機能でインデックス作成対象にしたいときは、[インデックス作成対象にする]をクリックしチェックマークを表示させ、[保存]をクリックします。
アクセス制限 サイス制限 サイス 有作 ない はい で に アクリース がった で 制限 で かい まい かい まい かい まい かい	アクセス制限	アクセス制限機能を使用します。 [追加]をクリックし、公開する(アクセスを許可する)ユーザー名、グループ名を選択し、[追加]をクリックします。 ※ユーザーまたはグループを選択し、[削除]をクリックするとアクセス制限に関してユーザー、グループのアクセス登録が削除されます。 ※ AFP 接続時、FTP/FTPS/SFTP 接続時は、ユーザー単位のアクセス制限のみ設定が可能です。
	DFS	Distributed File System(DFS) 機能を使用するかを選択します。
DFS 機能 [設定変更]を クリックする	DFS ルートに DFS リンクを設定する	DFS ルートに DFS リンクを設定するかを選択します。 DFS ルートに DFS リンクを設定することで、DFS ルートが通常の共有フォルダーのように表示 / 操作することができます。
と設定は変更できます。	DFS ルートフォル ダー名称	DFS ルートフォルダーの SMB 上での表示名称を入力します。 ※既に登録済みの共有フォルダー名は使用できません。 ※半角英数 12 文字(全角 6 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、・(ハイフン)、 (アンダーバー) が使用できます。 ※先頭文字に数字や記号を使用することはできません。
DFS リンク	リンクを追加する	リンク先の共有フォルダー名、リンク名、ホスト名を入力します。 SMB による名前解決が可能である環境の場合、ホスト名を用いた UNC を利用すること ができますが、名前解決ができない場合は IP アドレスを用いた UNC を入力する必要が あります。 選択した DFS リンクの設定を削除します。
ダイレクトコ	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー保存先の共有フォルダーを変更することができます。
ピー [設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。	保存先	
TeraSearch [設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。	TeraSearch	TeraStation の TeraSearch 機能 ( テキスト検索 ) を使用するときは [ 使用する ] を選択します。 [ インデックス更新時間 ] では、インデックスを更新する時間を指定できます。 [ 今すぐインデックスを更新する ] をクリックするとすぐにインデックスを更新します。

ユーザー / グループ - ユーザー		
ユーザー	ユーザー	ユーザー名、ユーザーID、ユーザーの説明、プライマリーグループを表示します。 [ユーザーの作成]をクリックすると新規ユーザー作成画面になります。 ユーザー名を選択して、[ユーザーの編集]をクリックするとユーザー編集画面になります。ユーザーを選択して[削除]をクリックするとユーザーを削除します。 認証設定で[外部の SMB サーバーに認証を委任する]を選択していた場合に、[ローカルユーザーを外部認証ユーザーへ変換する]をクリックすると、TeraStation で登録したユーザーを外部の SMB サーバーの認証ユーザーに変換することができます。
		※ [検索]に文字を入力するとユーザー名の頭文字と一致する候補が表示されます。表示された候補をクリックすると選択したユーザーが選択された状態となります。 ※出荷時設定では、[admin]、[guest] が設けられています。削除はできません。 ※ドメインでネットワークに参加しているときは、上記画面に[ドメインユーザー一覧] が追加表示されます。 ※ [CSV 形式) を一括で取り込むことができます。
	ユーザー名	TeraStation に登録するユーザー名を入力します。 ※半角英数 20 文字まで入力できます。 ※半角英数文字、- (ハイフン)、 (アンダーバー) が使用できます。 ※先頭文字に記号 (アンダーバー除く) を使用することはできません。 ※ TeraStation に登録するユーザーのユーザーパスワードは、Windows 98SE/98/95 を お使いの方は半角英数 15 文字以上にしないでください。MacOS をお使いの方は半角 変多 9 文字以上にしないでください。TeraStation の共有フォルダーにアクセスでき なくなります。
	ユーザー ID	ユーザー ID が空欄の場合、自動的にユーザー ID が割り当てられます。クオータ機能を使用するときは、手動で 1000 ~ 1999 の間の番号を他のユーザーと重複しないよう設定してください。
	ユーザーの説明	ユーザーの説明を入力します。 ※半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力できます。 ※半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)、半角ス ペースを使用できます。 ※先頭文字に半角スペースを使用する ことはできません。
┃ ┃ ローカルユー   ザ ー > 新 規		※追加したユーザーは自動的に[hdusers]グループに所属します。所属 を他のグループに変更したいときは、グループ設定から行ってください。
ユーザー ユーザー画面 で [ユーザー の作成] をク リックすると 表示されます。	パスワード(20 文 字以内)	TeraStation のアクセスに必要なパスワードを入力します。 ※半角英数 20 文字まで入力できます。 ※半角英数文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー) が使用できます。 ※先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。 ※ TeraStation に登録するユーザーのユーザーパスワードは、MacOS をお使いの方は半角英数 9 文字以上にしないでください。TeraStation の共有フォルダーにアクセスできなくなります。
	確認用パスワード	確認のため再度入力します。
	プライマリグルー プ	複数のグループに所属していた場合、どのグループをメインとするか選択します。 グループにクオータ機能による容量制限が設定されていた場合、ここで選択したグループの容量制限となります。
	ユーザークオータ	クオータ機能 (ユーザー単位で、利用可能な容量を制限する機能) を使用する場合は、[設定する]をクリックし、チェックマークを表示させます。
	クオータ警告容量	ユーザークオータ定めた容量を超えそうなとき、警告をメールで通知する容量 (GB 単位)を設定します。
	クオータ容量	利用可能な容量(GB 単位)を設定します。 ※クオータ機能は、使用可能容量の制限のみをおこないます。それぞれのユーザーが使用している容量は確認できませんので、各自にて管理してください。 なお、所有者の確認は、各ファイルやフォルダーのプロパティ画面から、「セキュリティ」 タブー [詳細設定] ボタンにて新たなウィンドウを開き、「所有者」 タブにて確認することができます(所有者の確認手順は、OS ごとに異なります。上記は Windows XPの場合の例です)。
ドメインユー ザー	ドメインユーザー	NT ドメイン、ActiveDirectory ドメインに参加している場合にドメインユーザーの一覧が表示されます。
ド メ イ ン グ ループ	ドメイングループ	NT ドメイン、ActiveDirectory ドメインに参加している場合にドメイングループの一覧が表示されます。
外部認証ユーザー一覧	外部認証ユーザー 一覧	[ネットワーク] - [ワークグループ / ドメイン] - [認証設定] で [外部の SMB サーバーに認証を委任する] [ユーザーの自動登録を有効にする] が選択され、ユーザーが自動登録されているときは自動登録されたユーザーが一覧で表示されます。 ユーザーを選択し、[外部認証ユーザーの削除] をクリックすると、自動登録されたユーザーを削除することができます。

コーザー / /	グループ - グルー	- <i>¬</i> ̂
<u> </u>		*
	グループ	グループ名、グループ ID、グループの説明を表示します。 「グループの作成 ] をクリックすると新規グループ作成画面になります。
		- [グループのff成]をグリックすると新規グループff成画画になります。 - グループ名を選択して、「グループの編集   クリックするとグループ情報編集画面にな
		グループ名を選択して、[グループの編集] グラックするとグループ 情報編集画画にな   ります。
グループ		グループを選択して [削除]をクリックするとグループを削除します。
		※[検索]に文字を入力するとグループ名の頭文字と一致する候補が表示されます。表示された候補をクリックすると選択したグループが選択された状態となります。
	グループ名	グループの名称を入力します。
		※半角英数 12 文字まで入力できます。
		※半角英数文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)、. (ドット)が使用できます。 ※先頭文字に記号(アンダーバー除く)を使用することはできません。
	グループ ID	グループ ID が空欄の場合、自動的にユーザー ID が割り当てられます。クオータ機能を
		使用するときは、手動で 1000 ~ 1999 の間の番号を他のグループと重複しないよう設
		定してください。
ローカルグ	グループの説明	グループの説明を入力します。
ループ>新規		※半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力できます。
グループ		※半角英数文字、全角文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)、半角スペースが使用で
グループ画面		きます。
で [グループ		※先頭文字に半角スペースを使用することはできません。
の作成〕をク	グループクオータ	クオータ機能(グループ単位で、利用可能な容量を制限する機能)を使用する場合は、[設
リックすると		定する]をクリックし、チェックマークを表示させます。
表示されます。	クオータ警告容量	グループクオータ定めた容量を超えそうなとき、警告をメールで通知する容量 (GB 単位)
		を設定します。
	クオータ容量	利用可能な容量(GB単位)を設定します。
		※クオータ機能は、使用可能容量の制限のみをおこないます。それぞれのグループが使用している容量は確認できませんので、各自にて管理してください。 なお、所有者の
		- 用している谷童は唯認できませんので、春日にて管理しててださい。 なお、所有者の  - 確認は、各ファイルやフォルダーのプロパティ画面から、「セキュリティ」 タブ - 「詳
		確認は、各ノアイルドフォルターのプロバティ画画から、「ピギュリティ」 ダブ ー 「計   細設定] ボタンにて新たなウィンドウを開き、「所有者] タブにて確認することができ
		ます(所有者の確認手順は、OS ごとに異なります。上記はWindows XP の場合の例です)。
ローカルユー ザー / グルー プメンバー	ローカルユーザー	グループに所属させるユーザー名を選択し、「追加]をクリックすると、選択したユーザー
		をグループメンバーとして追加します。
		※ドメインコントローラーより取得したドメインユーザーはグループに所属させること
		はできません。
	グループメンバー	グループに登録しているユーザーが表示されます。登録しているユーザーを選択して、
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	「削除」をクリックするとグループから登録を解除できます。
		Elisability of the second of t

ネットワーク		
		ラットロ カカに DUCD サーバ ギャストキ DUCD カニノフン (D) フド・フ ウシャリ
IP アドレス設定 [設定変更]を		ネットワーク内に DHCP サーバーがあるとき、DHCP クライアント(IP アドレス自動割り当て)機能を利用できます。
クリックする	IPアドレス	[DHCP] を「使用しない」に設定したときに IP アドレスを設定します。
と設定を変更 できます。	サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
※ LAN ポート 2 に接続し た LAN ケー	デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイが存在するとき、IP アドレスで指定します。
ブルはイー サネット2	優先 DNS サーバー アドレス	優先する DNS サーバーの IP アドレスで指定します。
で設定しま す。	代替 DNS サーバー アドレス	代替の DNS サーバーの IP アドレスを指定します。
イーサネットフ レームサイズ	イーサネットフ レームサイズ	一回で転送できるデータの最大サイズを変更して転送効率を向上させることができます。
[設定変更]を変更]を変更]す変変更]する更 と設定ます。 ※LANケート2 に接続ケーーと ルはイー2で 設定します。		<ul> <li>1518バイト (デフォルト) 出荷時には 1518bytes に設定されています。</li> <li>4102 バイト (Jumbo Frame) 4102bytes で転送を行います。</li> <li>7422 パイト (Jumbo Frame) 7422bytes で転送を行います。</li> <li>9694 バイト (Jumbo Frame) 9694bytes で転送を行います。</li> </ul>
ネットワークサービス	ネットワークサー ビス SSL キーの編集	AFP: AFP 機能を使用するかしないか選択します。 ※ [使用しない] を選択した場合、共有フォルダー設定の公開先において [AFP] を追加しても Macintosh から AFP 接続できなくなります。 ※ LAN ポート 1、2 両方同じ設定となります(個々に異なる設定はできません)。 FTP: FTP 機能を使用するかしないか選択します。 ※ [使用しない] を選択した場合、共有フォルダー設定の公開先において [FTP] を追加しても FTP 接続できなくなります。 ※ LAN ポート 1、2 両方同じ設定となります(個々に異なる設定はできません)。 NAS Navigator による検出: NAS Navigator2 で検索したときに見つかるようにする/しないを設定します。 ※ ファームウェアをアップデートするときや、PC 連動電源機能を使用するときは、[使用する] を選択してください。 ※ LAN ポート 1、2 両方同じ設定となります(個々に異なる設定はできません)。 SSLのサーバ証明書と秘密鍵を更新するときに設定します。
ポートトラン キング [設定変更]を クリ設定ックを変 とときます。	ポートトランキン グ	TeraStation に LAN ケーブル 2 本接続してポートトランキングとして使用するときに設定します。選択できる項目は次のとおりです。 無効: ポートトランキングを使用しません。 Round-robin policy: 耐障害性と負荷パランシングに対するラウンド ロビン ポリシーで設定します。 Active-backup policy: 耐障害性に対するアクティブバックアップポリシーで設定します。 XOR policy: 耐障害性と負荷パランシングに対する XOR (exclusive-or) ポリシーで設定します。 Broadcast policy: 対障害性用のプロードキャストポリシーで設定します。 Dynamic link aggregantion: IEEE 802.3ad ダイナミックリンク集合ポリシーで設定します。 Adaptive transmit load balancing(TLB): 対障害性とロードパランシング用の送信ロードパランシング (TLB) ポリシーで設定します。

	ネットワーク参加 方法	メイン)を選択します。通常は[ワークグループ]を選択します。ドメインで参加する には Microsoftネットワークドメインの設定を知っている必要があります。詳しくはネットワーク管理者にご確認ください。
	ワークグループ	ネットワーク参加方法にワークグループを選択したとき、Windows 搭載パソコン (Microsoft ネットワーククライアント)で TeraStation を所属させるグループ名を入力します。 ※半角英数 15 文字(全角 7 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、・(ハイフン)、、(アンダーバー)、、(ドット)が使用できます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。
	WINS サーバーア ドレス	WINS サーバーを利用する方は WINS サーバーの IP アドレスを入力してください。
	NTドメイン名 (NetBIOS名)	ネットワーク参加方法に NT ドメインを選択したとき Microsoft ネットワークのドメイン名を入力します。 ※半角英数 15 文字(全角 7 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、・ (ハイフン)、 (アンダーパー)、 (ドット) が使用でき ます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。
ワークグループ/ドメイン [設定変更]を クリ設定変更する変更 できます。	NT ドメインコン トローラー名 (コ ンピューター名)	ドメインコントローラーのホスト名を入力します(ネットワーク参加方法でNTドメインを選択時のみ)。ドメインでネットワークに参加させるときは、あらかじめドメインコントローラーに TeraStation の名称と同一名のコンピューターアカウントを登録しておく必要があります。 ※半角英数 63 文字(全角 31 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、- (ハイフン)、_ (アンダーパー)が使用できます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。
	ActiveDirectory ド メイン名 (NetBIOS 名)	ネットワーク参加方法に ActiveDirectory ドメインを選択したとき ActiveDirectory ドメ
	ActiveDirectory ド メイン名(DNS名)	ネットワーク参加方法に ActiveDirectory ドメインを選択したとき ActiveDirectory ドメイン名(DNS 名)入力します。 ※半角英数 255 文字まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、・(ハイフン)、_(アンダーバー)、、(ドット)が使用できます。
	ActiveDirectory ドメインコント ローラー名(コン ピューター名)	ActiveDirectory ドメインコントローラーのホスト名を入力します(ネットワーク参加 方法で ActiveDirectory ドメインを選択時のみ)。 ※半角英数 63 文字(全角 31 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)が使用できます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。
	Administratorユー ザー名	Administrator(管理者)のユーザー名を入力します。 ※[ネットワーク参加方法]で「NT ドメイン」または「ActiveDirectory ドメイン」を 選択している場合、入力必須です。 ※半角英数 256 文字まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、・(ハイフン)、_(アンダーバー)、、(ドット)が使用できます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。
	Administrator パ スワード	

┃ セスを許可するユーザー認証方法を選択します。	を選択したときに TeraStation へのアク
「TeraStation のローカルユーザーのみ認証する」 通常はこちらを選択します。 TeraStation 設定画面で登録したユーザー(※) ※ TeraStation に登録するローカルユーザーのコーグオン時のユーザー名・パスワードと一致さ	のみアクセスを許可します。 ユーザー名・パスワードは、Windows ロ
「外部の SMB サーバーに認証を委任する」 TeraStation にアクセスするユーザーの権限を言 ヘアクセス許可をさせたいときに選択します。 認証サーバーと連携するには、Microsoft ネッ 詳しくはネットワーク管理者にご確認ください。	認証サーバーで連携をとり、TeraStation / トワークを知っている必要があります。
「認証サーバーとして Windows ドメインコント (TeraStation 自体はドメインには参加しませ/ ユーザー認証を行ないたいときに選択します。 ※ Windows ドメインコントローラーを外部の は、TeraStation のワークグループ名を Wind 名と一致させる必要があります。	んが)ドメインコントローラーに対して OSMB 認証サーバーとして指定する場合
[ユーザーの自動登録を有効にする] 認証サーバーから許可を受けたユーザーを Tera 登録する場合に選択します。 使用例: 自動登録で一定期間ユーザーを取得してから、 用共有フォルダーにアクセスしたユーザーが勝 ます。	自動取得を無効にすることで認証テスト
認証テスト用共有フォルダーを使用する]   認証サーバーへ登録してあるユーザーがアクセルダーとして使用します。	スできるフォルダーを認証テスト用フォ
認証サーバー名ま	ーバーの IP アドレスで指定します。 ドレスで指定してください。サーバー名で
名称 認証方法で [外部の SMB サーバーに認証を委する]、[認証テスト用共有フォルダーを使用すフォルダーのフォルダー名を指定します。認証 ザーを自動的に TeraStation のユーザーとして ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	る] を選択した際に、認証テスト用共有 証テスト用共有フォルダーを開いたユー 登録することができます。 ことはできません。 - プに所属します。 「フォルダー名は使用 できません。 きます。 (アンダーバー)が使用できます。 ません。
ことはできません。  NFS サービス [設定変更]をク リックすると設定 を変更できます。 ともできます。	<b>します</b> 。
NFS フォルダー設 NFS として公開するフォルダーをクリックしま スが表示されます。NFS クライアントからアクさい。	
NFS クライアント [クライアントの追加]をで NFS クライアント 設定 追加するには、NFS クライアントの IP アドレス [クライアントの削除]で選択したクライアント	スとホスト名を入力します。

システム - 其	システム - 基本			
名称設定	名称	ネットワーク上で TeraStation を認識する名前を入力します。 ※半角英数 12 文字まで入力できます。 ※半角英数文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー) を使用できます。 ※先頭文字に記号を使用することはできません。		
[設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。	説明	ネットワーク上の TeraStation の名称を補足説明を入力します。 ※半角英数 50 文字(全角 25 文字)まで入力できます。 ※半角英数文字、全角文字、- (ハイフン)、_ (アンダーバー)、半角スペースを使用できます。 ※先頭文字に半角スペースを使用することはできません。 ※ Windows でのみ表示されます。 Macintosh では表示されません。		
	NTP 機能	ネットワークを通じて時刻を修正する NTP機能を使用する場合は、[自動]を選択します。 手動で時刻を設定する場合は [手動]をします。		
	NTP サーバーアド レス	NTP サーバーの DNS 名 (FQDN) または IP アドレスを入力します。 入力例:ntp.jst.mfeed.ad.jp または 192.168.11.123 [ デフォルトの NTP サーバー (ntp.jst.mfeed.ad.jp) を使用する ] を選択すると ntp.jst. mfeed.ad.jp を NTP サーバーとして指定します。		
時刻設定 [設定変更]を クリックする と設定を変更	NTP 更新頻度	NTP サーバーにアクセスする(時間を調整する)タイミングを [1 日に 1 回 ]、 [1 週間に 1 回 ]、 [3 時間に 1 回 ]、 から選択します。 ※プロキシサーバー等を通して NTP サーバーヘアクセスする場合、ネットワーク環境によってはプロキシサーバー外部の NTP サーバーへのアクセスが失敗することが あります。		
できます。	タイムゾーン	タイムゾーンを指定します。 ※日本国内ではタイムゾーンを [GMT+9:00] 以外に設定を変更しないで ください。		
	年月日	年月日を表示します。数字を入力して年月日を変更できます。		
	時刻	時刻を表示します。数字を入力して時刻を変更できます。 ※ [ 設定中の PC から時刻(またはタイムゾーン)を取得 ] をクリックすると、パソコンの時計から時刻(またはタイムゾーン)を取得します。 ※ TeraStation 内蔵の時計は長期間使用すると時間がずれることがあります。NTP 機能で自動的に修正することをおすすめします。		
言語設定 [設定変更]を	表示言語	使用する言語を選択します。 ※表示言語は、「日本語 (Japanese)」でお使いください。本製品では、日本語以外の言語での使用はサポートしておりません。		
クリックする と設定を変更 できます。	Windows クライ アント言語	Windows クライアントで使用する言語を選択します。 ※ Windows クライアント言語は、「日本語 (Japanese)」でお使いください。本製品では、 日本語以外の言語での使用はサポートしておりません。		

システム	システム - ディスク			
ディスク	ディスクチェック	TeraStation に内蔵のハードディスクおよび USB コネクターに増設したハードディスクをチェックします。使用している容量によってチェックに必要な時間は異なります(数十分間〜数十時間)。 ※パックアップを設定しているときは、ディスクチェックは実行できません。 ※ディスクチェック中はファイル共有サービスが停止します。 Mac OS から接続中に、停電など正常な手段で接続が解除できなかった場合、Mac OS が作成するデータベース等が破損し、接続できなくなることがあります。このようなときは「Mac OS の固有情報を削除」を選択し、ディスクチェックを実行してください。下記のファイルが全て(サブディレクトリ合む)を削除され、接続できるようになることがあります。 ・.AppleDB ・.AppleDesktop ・.AppleDouble ・TheVolumeSettingsFolder ・Network Trash Folder ・※ディスクチェックを実行する前に本 TeraStation が他の TeraStation のパックアップデバイスとして設定されていないことを確認して下さい。パックアップデバイスとして設定されている場合はディスクチェックを実行しないでください。 ※以下のハードディスクはディスクチェックをすることができません。 ・NTFS 形式でフォーマットされた USB ハードディスク ・HFS+ 形式でフォーマットされた ITB 以上の USB ハードディスクは、ディスクチェックに非常に長い時間がかかります。このような USB ハードディスクの表手ェックに非常に長い時間がかかります。このような USB ハードディスクをチェックしたいときは、Windows 搭載パソコンに接続して OS のエラーチェック機能でで確認することをおすめします。		

	ディスクフォー	TeraStation および USB コネクターに増設したハードディスクをフォーマットします。
	マット	フォーマットを実行すると、データは全て消去されます。大切 なデータを失うことの ないようご注意ください。ハードディスクの容量によってフォーマットに必要な時間に
		異なります(数分間)。
		※バックアップを設定しているときは、フォーマットは実行できません。
		※下記の処理を行うとき、誤操作によるトラブルを防ぐために、通信の確認画面が表現
		されます。
		<ul> <li>RAID アレイの構成変更(作成/削除)</li> <li>・ TeraStation の初期化</li> <li>・ TeraStation のディスク消去</li> </ul>
		60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします
		警告:TeraStation( 本製品 ) が他の TeraStation のバックアップデバイスとして設定され
		ている場合フォーマットを実行しないで下さい。
		※フォーマット形式について
		以下の形式をフォーマット / または認識することができます。
		フォーマット形式 説明 EXT3 TeraStation に接続しなおして使用することがある場合にお
		EXT3 TeraStation に接続しなおして使用することがある場合にお (USB ハードディスクの すすめします。
		(035/パードケイスクの 1990とより。 (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35)
		・ジャーナリングファイルシステム対応。
		・フォーマットに時間がかかります(数分~数十分)。
		・フォーマット後に使用できる容量が XFS に比べて少ない。
		・1 つのフォルダーにファイルの数が多くなるほどアクセ
		スが遅くなります。
		※ USB ハードディスクをパソコンに直接接続して読み出す
		には、付属の EXT3 リーダーをお使いください。
		XFS TeraStation で増設したハードディスクを使用する場合にお
		(USB ハードディスク / すすめします。
		TeraStation 内蔵ハード ・読取 / 書込どちらもできます。 ディスク)・ジャーナリングファイルシステム対応。
		ディスク) ・ジャーナリングファイルシステム対応。 ・フォーマット後に使用できる容量が EXT3 に比べて多い。
ディスク		・1つのフォルダーにファイルの数が多くなってもアクセ
		スが遅くならない。
		古い LinkStation(HD-LAN、HD-HLAN、HD-HLWG、HD-
		HGLAN シリーズ等 ) では使用できません。
		※パソコンに直接接続しても読み出しできません。
		FAT32 ハードディスクをパソコンに接続しなおしてデータを確認
		(USB ハードディスクの したい場合におすすめします。
		み) 万が一 TeraStation が故障しても、Windows パソコンに接
		続して使用することができます。
		<ul><li>読取 / 書込どちらもできます。</li><li>・1 ファイル 4GB 以上のデータはコピー、バックアップ、</li></ul>
		レプリケーションできません。
		・「:」など MacOSX で使用する一部の文字が使用できません。
		NTFS TeraStation の設定画面ではフォーマットできません。読取
		(USB ハードディスクの 専用です。Windows Vista/XP/2000、Windows Server2003/
		み) Server2008 に接続して使用することができます。
		<ul><li>・読取専用 (バックアップ、レプリケーション時も書込不可)</li></ul>
		HFS+ TeraStation の設定画面ではフォーマットできません。読取
		(USB ハードディスクの 専用です。
		(み) Mac OS X 10.3.9 以降に接続して使用することができます。 ・読取専用(バックアップ、レプリケーション時も書込不可)
		** 2.2TB を超える USB 接続ハードディスクを TeraStation に接続する場合、「GPT TeraStation Const TeraStation に接続する場合、「GPT TeraStation Const TeraStation Co
		※ 2.21B を超える USB 接続ハートティスクを Terastation に接続する場合、[GPT パーティショニングする]を選択することをおすすめします。選択しない場合
		容量が正しく認識されないことがあります。ただし、Windows Vista、Window
		Server2003 ServicePack1 以降、Windows Server2008、Mac OS X10.4 以降のパソコ
		ンおよび GPT 対応の TeraStation/LinkStation(TS-XL、TS-WXL、LS-XHL、LS-CHL シリー ブ笑 ) リタブけ 羽染 ブキたく たりますの ブラ注音 ください
	ディスクの取り外し	ズ等) 以外では認識できなくなりますのでご注意ください。 ハードディスクを選択し[ディスクの取り外し]をクリックすると、ハードディスク
	ディスクの再認識	取り外せる状態に移行します。 取り外し処理を行ったハードディスクを物理的に取り外して別のハードディスクに交打
	ノ・1 ノヘノ マノナチロ心部(	した後、TeraStation 本体の再起動することなく認識させたいときにクリックします。

	RAIDアレイ	DAID フレノ両両で名称もクレックするトまニナヤホナ
	KAIU / V1	RAID アレイ画面で名称をクリックすると表示されます。 RAID をまだ設定していないときは、TS-XL シリーズでは [RAID5]、[RAID1]、[RAID1]、 [RAID0]、TS-WXL シリーズでは [RAID1]、[RAID0] から選択できます。どれも選択しない場合、通常モード (4 つのハードディスク ) として使用されます。
RAID アレイ		構成ディスク: RAID を構成しているハードディスクを表示しています。RAID を設定するときは、使用するハードディスクをチェックし、RAID モードを選択して [RAID アレイの作成] をクリックします。 ・RAID1 を設定(構築)するときは、使用するディスク2台をクリックしチェックマークをつけます。 ※RAID1 は、disk1、disk2 の組み合わせ、もしくは disk3、disk4 の組み合わせでのみ構築が可能です。 ・RAID10、RAID0 を設定(構築)するときは、全てのディスクをクリックしチェックマークをつけます。 ※TS-WXL シリーズでは RAID10 に設定することはできません。 ・RAID5 を設定(構築)するときは、全てまたは3台のディスクをクリックしチェックマークをつけます。 ※TS-WXL シリーズでは RAID5 に設定することはできません。 ・RAID 6 設定を変更・削除するといードディスク内のデータも削除されます。 ※RAID 7 以の地であるときは、「RAID アレイの削除] をクリックします。 ※RAID 7 以の地であるときは、「RAID アレイの削除」をクリックします。 ※RAID 7 いってップをとってから行ってください。 ※下記の処理を行うとき、誤操作によるトラブルを防ぐために、通信の確認画面が表示されます。 ・RAID 7 レイの構成変更(作成/削除)・共有フォルダーの削除・でいるとうに、では、「関定]をクリックします。 ※RAID5(ハードディスク3台)またはRAID1を構築したときに、通常モードのハードディスクに設定すれているときは「通常ディスクに設定]をクリックすると通常モードのハードディスクに設定すれているときは「通常ディスクに設定]をクリックすると通常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定すると述えているときは「通常ディスクに設定」をクリックすると適常モードのハードディスクに設定することは、「RAID5(スペアディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定することでは、「RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定すると適常モードのハードディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアディスクに設定することが、RAID5(スペアアイスクに表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で

	RAIDメンテナン		RAID1、5、10を構築しているハードディスクのデータ領域に	
	ス	対して、全セクター読込チェックを行う機能です。		
			复できるエラー※(不良セクター)は、自動修復します。	
			作で発見された修復できるエラー ※ については、RAID メンテ	
		ナン人機能を使用する、	しないにかかわらず自動的に修復します。	
		状態	説明	
		修復できるエラー※	・RAID1、5、10 で構成されているデータ領域中のリードエ	
			ラー(システム領域 RAID1 を含む)	
		修復できないエラー	・書き込みエラー	
			RAID 管理領域のエラー	
			・ドライブパーティション情報領域のエラー	
			・ドライブ識別不良 など	
		DAID ##禁士スルード=		
			ディスクの一つに、修復できるエラー ※(不良クラスター)が 当ディスクを除いた状態で、縮退(デグレード)モードに自動	
		多く快田された場合、該 的に移行します。	ヨティスクを味いた仏態で、椭返(テクレード)モードに自動	
		の交換を強くお薦めしま		
RAID メンテナ			・ 初めて実行する場合は、予め TeraStation 内のデータのバック	
ンス		アップを強くお薦めしま		
[設定変更]を			•	
クリックする		RAID メンテナンス:		
と設定を変更		RAID メンテナンスを使用	するかしないか設定します。	
できます。		実行スケジュール:		
			するスケジュールを選択します。	
		・毎週 [ 日 - 土 ] 曜日		
		・第1[日-土]曜日		
		・第2[日-土]曜日		
		・第3[日-土]曜日		
		・第4[日-土]曜日		
		・第1、3[日-土]曜日		
		・第2、4[日-土]曜日		
		・毎月1日	「伊友」たりはいりまえたまなに中行されます	
			、[保存]をクリックするとすぐに実行できます。	
		開始時刻:	題位する時刻 (0~23 時)を発力します	
			開始する時刻 (0 ~ 23 時 ) を選択します。 能実行を中止したいときは、[RAID メンテナンスの中断 ] をク	
		W RAID アンテナンス機能 リックしてください。	能美行を中止したいとさは、[RAID メフテナノ人の中断] をソ	
		7770671200		
		障害発生時のシャットダ	ر <sub>خ</sub> :	
			,,,, 発生したとき、データを保護するため自動的にシャットダウン	
			使用しているときのみの機能で す。通常モード、RAIDOでは	
			では、「行う」に設定されています。	

システム - /	バックアップ	
	検出済みTera/ LinkStation 一覧	ネットワーク上にある LinkStation/TeraStation(※)の一覧を表示します。 [更新] をクリックすると一覧を最新の情報に更新します。 ※注意: ネットワーク経由のバックアップに対応した LinkStation/TeraStation のみ表示 されます。
Link/TeraSta- tion 一覧を表示		一覧に表示されない LinkStation/TeraStation(※)があった場合、または異なるネットワークにある LinkStation/TeraStation(※)を追加する場合は、LinkStation/TeraStation(※)の IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。追加した LinkStation/TeraStation(※)を選択し [削除] をクリックすると、登録を削除できます。※注意:ネットワーク経由のバックアップに対応した LinkStation/TeraStation のみ登録することが可能です。

バックアップス ク東パ 定変クを変りできます 「設り設ます	検索用パスワード	ネットワーク経由で他の TeraStation の共有フォルダーをパックアップ先にしたい場合に入力します。他の TeraStationで共有フォルダーに設定したパックアップ検索パスワードを入力します。入力しない場合、認証用パスワードを設定した共有フォルダーへのパックアップはできません。 ※バックアップ元 TeraStation に入力できる「パックアップ先検索用パスワード」は一つのみです。 ※「バックアップ公開用パスワード」が異なる共有フォルダーを、同時にパックアップ先として設定することはできません。 ※「バックアップ先検索用パスワード」を入力によるパックアップ先共有フォルダーの検索は、パックアップ元以外の別の TeraStation にのみ有効です。  ■設定手順  1. パックアップ先の TeraStation の設定画面にて共有フォルダーのそれぞれに、「パックアップ公開用パスワード」を設定します。  2. パックアップ元 TeraStation のパックアップ設定時、パックアップ先として表示させたい共有フォルダーに設定した「パックアップ公開用パスワード」と同一のパスワードを「パックアップ先接索用パスワード」に設定します。  3. パックアップ元 TeraStation にて、パックアップ設定を行います。パックアップ元 TeraStation にて、パックアップ設定を行います。パックアップ元 TeraStation にて、パックアップ設定を行います。パックアップ元 TeraStation 内の共有フォルダー・パックアップ元 TeraStation 内の「パックアップ公開用パスワード」が設定されていない共有フォルダー・パックアップ先では表別に公開先として「パックアップ公開用パスワード」が「パックアップ大検索用パスワード」と一致上でいる共有フォルダー ※共有フォルダー名  ■設定例 パックアップ元 TeraStation の設定  「バックアップ元 TeraStation の別定  「ボックアップ元 TeraStation の別定  「ボックアップ元 TeraStation の別定  「ボックアップ元 TeraStation の別定  「ボックアップ元 TeraStation の別定  「バックアップ元 TeraStation の「バックアップ先検索用パ 表示 表示 表示 表示 スワード」に  「111」と設定した場合に表示されるパックアップ先共有フォルダー
		パスワードを入れない場合に表示されるバックアップ先共 非表示 非表示 表示 有フォルダー
バックアップ 設定	バックアップ設定	「バックアップタスクの追加」をクリックして、バックアップタイマー設定を最大8個設定することができます。タスクをクリックするとバックアップ設定画面が表示されます。 TeraStation に保存されているデータを、時間設定して自動的に USB 外付けディスク、又は別の Link/TeraStation にパックアップします。 *バックアップ機能を USB ディスクに対し使用する場合、 USB ディスクのフォーマット形式は TeraStation 設定画面 [システム] ー [ディスク) に表示されています)。 * USB ディスクのフォーマット形式は TeraStation 設定画面 [システム] ー [ディスク] に表示されています)。 * USB ディスクのフォーマット形式が FAT32 の場合、バックアップ可能な最大ファイルサイズは 4GB となります。 *バックアップ実行中は TeraStation に接続されている LAN ケーブルや、USB ディスクの取り外しは絶対に行わないでください。 **バックアップ実行中に TeraStation の初期化、フォーマット、ディスクチェック、バックアップ設実行では下でまないでください。 **バックアップ実行中に TeraStation の初期化、フォーマット、ディスクチェック、バックアップ関係を行わないでください。「つった場合、エラー終了することがあります。 **スケジュールバックアップ (毎日/毎週) でエラーが発生した場合、以降エラーの発生したパックアップタスクは実行されません。エラーの発生したパックアップタスクを再設定することで、バックアップを行うことができます。ただし、「エラー終了した場合も強制的に次回バックアップを実行する」のオブションが設定されている場合は、この限りではありません。

	r				
	タスク名	任意のバックアップタスクの名称	を決めて入力します。		
	バックアップ実行 スケジュール	実行するスケジュールを [ 未実行	][ 今すぐ実行 ][ 毎日 ][ 毎週 ] から選択します。		
	バックアップ実行 日時	バックアップを実行する曜日や時	刻を選択します。		
	バックアップ動作 モード	バックアップ動作モードを下記が ・通常バックアップ	ら選択します。		
		<ul><li>・上書きバックアップ(増分バッ</li></ul>			
		<ul><li>・上書きバックアップ(差分バッ ※「上書きバックアップ(差分)」</li></ul>	クアップ) を使用した場合、コピー元に存在しないコピー先のファ		
		イルは削除確認画面もなく削除 さい。	されます。必要なデータを消失しないようご注意くだ		
		※通常バックアップ以外の動作モ	モードはデータをバックアップ先に全て上書きします。		
		必要なデータを消失しないよう ※バックアップ実行中に、バック	- ご注意くにさい。  アップ元フォルダー内のファイルを操作(ファイル名		
			ださい。操作するとバックアップがエラー終了するこ は、エラー終了後、再度バックアップを行ってください。		
バックアップ 設定		それぞれの動作モードでの動作の	D内容は下記の表の通りです。		
<sub>配足</sub> バックアップ		バックアップオプションで [パックアップ元が識別可能なフォルダーを作成する] を 選択したかで動作は大きく異なります。			
設定画面で		※バックアップ先フォルダーを「	/target」とした場合の例で説明しています。		
[バックアップ タスクの追加]		・USB ハードディスクにハ 「usbdisk*」と表示される	バックアップした場合、下記の「target」は ます		
をクリックす ると表示され		*には1~2の数字が入	ります。		
ます。			ップした場合、下記の「target」は ・ルダー名が表示されます。		
		<ul><li>バックアップログはバッ 作成されます。</li></ul>	クアップ元フォルダー内に以下の名前で		
			プタスク番号)_(バックアップ開始時刻).txt		
		例 2004年3月27日1 backuplog1 200403271	9 時 55 分の場合、" 955.txt" が作成されます。		
		※バックアップモードが、『上書:	き (差分)』設定時、バックアップの設定内容によって		
		はバックアップ先のデータを削	除する場合かあります。		
		■通常 (毎回全てのファイルをバック)	アップを上書きしないでコピーする)		
		バックアップ元が識 バックア	ップ元 バックアップ先フォルダー・結果 備考		
		別可能なフォルダー フォルダー 作成する(強制) /share			
	1	/share/fo	3		

	,				
   バックアップ	   バックアップ動作				
ハックノック	ハックアック動作     モード	■上書き(増分)			
バックアップ				に変化のあるファイルのみ上書きコピ	
設定画面で		バックアップ元が識		バックアップ先フォルダー・結果	備考
		別可能なフォルダー	フォルダー		$\perp$
プタスクの追		作成する	/share	/target/_backups/share	$\perp$
加]をクリッ			/share/folder	/target/_backups/share/folder	
クすると表示		作成しない	/share	/target	
されます。			/share/folder	/target/folder	
		■上書き (差分)			
		(ファイルサイズ / タ		に変化のあるファイルのみ上書きコピ ファイル / フォルダーは 削除されます	
				バックアップ先フォルダー・結果	_
		バックアップ元が識		ハックアップ充フォルダー・結果	備考
		別可能なフォルダー	フォルダー		$\perp$
		作成する	/share	/target/_backups/share	1
1		// DI //	/share	/target/_backups/share/folder	*3
1		作成しない	/share	/target	1
			/share/folder	/target/folder	*3
	バックアップオブ ション	例 2004年3月 と表示されます。 *2 ここでの「タイム 情報ではなく、Te *3 バックアップフォ 場合は、ファイル [バックアップ元が識別	27日19時55分の スタンプ」とはW rraStation が管理し トルダーより上のす 削除されることは 削可能なフォルダー ドで選択した項目 ださい。 アイルを作成する]	-を作成する] によって動作が大きく異なります。動	55" る時刻 が合った
バックアップ	バックアップフォ	※暗号化を有効にする ※パックアップ先が U [圧縮転送を円する] パックアップする際デ ※ネットワーク経由で 圧縮転送すると転送速 パックアップ先場合が 【エラー終了していても エラー終了していても 「ゴミ箱 (trashbox フォ ご変更がないファイルは 変更されていないファ	ータを暗号化して とスループットが SBハードディスク ・イタを圧縮してかすと ではありまディスク ・大がック上するとしい。 SBハードディスク ・大がックトラントが、 ・カン・アクター、 ・バックアクター、 ・大が大きまきし、 ・イルも上書きしま	の場合、選択しないでください。 ら転送するかしないか選択します。 「るときに、ネットワーク帯域がせまし があります(データを 1 つのアーカイ の場合、選択しないでください。 ・クアップを実行する] ップを実行します。 アップしない] から外します。	ブにして
フォルダー	ハックアッフフォ    ルダー	バックアップ先共有フ	ォルダーは、以下	のフォルダーを選択することができま	す。
バックアップ 設定画面でタ スク番号をク リックすると 表示されます。		・バックアップ元 Tera ※フォルダー名に半角	Station に接続され カタカナを含むフ	される Link/TeraStation の共有フォル いている usbdisk1、usbdisk2 ォルダーをバックアップ元フォルダー パックアップはエラー終了します。	
レプリケーション	レプリケーション	先の他の TeraStation ケーション元に保存し 込まれます。 レプリケーションの設	/LinkSration の共 たデータは自動的 定を選択して、[肖 するとレプリケー?	ション元の共有フォルダーとレブリケ 有フォルダーを選択画面を表示します にレブリケーション先の共有フォルダ 川除]をクリックすると設定を削除しま ション先のフォルダーにレプリケーシ	。レプリ ーに書き ミす。

システム・	メンテナンス	
- / // A - /	メール通知機能	メール通知機能を使用するか選択します。メール通知機能で次の内容を送信します。
	<b>グール</b> 連和機能	ブール地型が機能で使用するが進択します。     ブール地型が機能で次の内容を改善します。     メールサーバーが【POP before SMTP(メールの送信前に指定した POP サーバーにて認証を行うことによって、SMTP サーバーの使用許可を与える方式)】の一覧を表示します。設定がされている場合は、本機能を使用することができません。     おおおいる場合は、本機能を使用することができません。     おおいる場合は、本機能を使用することができません。     おおいる場合は、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが
	SMTP サーバー ア ドレス	SMTP サーバーアドレス(メールサーバーアドレス)を入力します。
	SMTP ポート番号	SMTP ポート番号を入力します。 ※指定のない場合は標準のボート番号 (25) が使用されます。また、ユーザー認証方式 を「使用しない」や「pop before smtp」に設定した場合は、この欄に入力した番号に かかわらず、標準のボート番号 (25) が使用されます。
	ユーザー認証方式	ユーザー認証方式を、「POP before SMTP」「LOGIN(SMTP-AUTH)」「CRAM-MD5(SMTP- AUTH/CRAM-MD5)」から選択します。
メール通知設定	POP3 サーバーア ドレス	POP3 サーバーアドレス (メールサーバーアドレス ) を入力します。
[設定変更]を	POP3 ポート番号	POP3 ポート番号を入力します。 ※指定のない場合は、標準ポート (110) が使用されます。
と設定を変更できます。	SSL/TLS	ユーザー認証方式に「LOGIN(SMTP-AUTH)」「CRAM-MD5(SMTP-AUTH/CRAM-MD5)」 を選択した際に、「SSL」「TLS」のどちらを用いるか指定します。
[ テストメール	ユーザー名	認証で使用するユーザー名を入力します。
送信]をクリッ	パスワード	認証で使用するパスワードを入力します。
│ クすると設定 │ されたメール	通知メール件名	送信するメールの件名を指定します。
アドレスヘテ	37.7-11 1 1 - 13	※半角文字にしてください。全角文字を使うと文字化けすることがあります。
ストメールを	送信先メールアド	送信先メールアドレスを入力し、[追加]をクリックします。
送信します。	レス	※最大5つのメールアドレスを送信先として登録できます。
	レポート	メール通知で送信する内容を選択します。
		・HDD 状態定期報告 「HDD 状態送信時刻」で設定した時刻に TeraStation のハードディスク状態を送信し
		[FDD 小態区信時刻] で設定した時刻に Telastation リカバードティスク小態を区信します。
		・システム通知
		システムの起動、シャットダウン時に送信します。
		・ディスクに異常が発生した時
		TeraStation のハードディスクに異常が発生した時に送信します。
		・ファンに異常が発生した時
		TeraStation のファンに異常が発生した時に送信します。 ・バックアップが完了した時
		・バックアックが元」とに時 TeraStation のバックアップが完了した時に送信します。
		・クオータ通知
		クオータの容量制限を越えたときに送信します。
	システムログ	ログ情報転送[使用する]を選択し[保存]をクリックするとシステムログを転送する
		ことができます。
		ログの閲覧から[システムログ][ファイル操作ログ(SMB)][ファイル操作ログ(FTP)]
システムログ		を選択し、ログを閲覧することができます。[システムログ][ファイル操作ログ(SMB)]   は、[syslog サーバー IP アドレス]に syslog サーバーの IP アドレスを入力し、ログを転
[設定変更]を		送することもできます。
クリックする		※ [ ファイル操作ログ (FTP)] は syslog サーバーにログを書き出すことはできません。
と設定を変更		[ログへのリンクを共有フォルダーに作成する]
できます。		ログへのリンクを共有フォルダーに作成する [使用する]を選択し、対象共有フォルダー
		を選択すると、共有フォルダー内に、システムログを参照するためのリンクを作成します。 ※押した サカフェルダーの下に "los" トレミフェルダー がままされ、その内に名種
		す。選択した共有フォルダーの下に "log" というフォルダーが表示され、その中に各種ログファイルが表示されます。
		ングライルが祝かされている。 ※ファイル操作ログは、内蔵ディスクに対するファイル操作のみ記録されます。USBディ
		スクへのファイル操作に関してはログに記録されませんのでご注意ください。
警告音設定	警告音条件設定	[温度が超過した時]、[ディスクに異常が発生した時]、[ファンに異常が発生した時]、
[設定変更]を		[UPS 電源異常を検知した時] から警告音を鳴らす条件を選択します。
クリックする		
と設定を変更		
できます。		

	LCD 表示項目設定	TeraStation 前面の液晶ディスプレイ表示させる項目を [ ホスト名 /IP アドレス ]、[ ディ
		スクモード ]、[ 時刻 ]、[HDD 使用量 ] から選択します。
[	LCD 表示自動切替	液晶ディスプレイに表示させている項目を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
[	LCD バックライト	液晶ディスプレイのバックライトの明るさを5段階調整します。
±02.1=00	設定	
表示パネル設定	LED 輝度設定(通	TeraStation 前面の LED ランプの明るさを 5 段階調整します。
[設定変更]を	常時)	
クリックする	LED 輝度時刻連動	LED の輝度を時刻と連動して可変させる機能を使用するか選択します。例えば、昼間と
と設定を変更できます。	設定	夜間で別の輝度に設定することができます。
(244)	LED 輝度設定(減	減光時の LED ランプの明るさを 4 段階調整します。
	光時)	
[	LED 輝度減光時刻	LED 輝度を減光設定にする時刻(0~23時)を設定します。1 時間刻みの 00 分ごとに
		設定できます。
[	LED 輝度通常時刻	LED 輝度を通常設定に戻す時刻(0~23時)を設定します。1 時間刻みの 00 分ごとに
		設定できます。
	再起動	[再起動] をクリックすると TeraStation が再起動されます。
再起動		※データの破損を防ぐため、シャットダウン前に作業中のデータがないことを確認して
		ください。
	シャットダウン	[シャットダウン]をクリックして TeraStation の電源を切ることができます。
		※設定画面から TeraStation の電源を ON にすることはできません。電源を ON にする
シャットダウン		ときは、TeraStation の電源スイッチを押してください。
		※データの破損を防ぐため、シャットダウン前に作業中のデータがないことを 確認し
		てください。

システム - 冒	電源管埋	
UPS 連動機能 設定 [設定変更]を クリッ定を を と できます。	UPS 状態表示	停電などの影響によって UPS がバッテリ駆動状態になった際、TeraStation を自動的に シャットダウンさせる機能です。UPS が接続されている場合 UPS の状態を表示します。 ※本設定は、必ず USB ケーブルで UPS と TeraStation を接続後に行ってください。
	UPS 接続方式	UPS の接続方式を選択します。 ※ [USB 接続 /APC 製 ( またはオムロン製 )] は、APC 製 USB 接続 UPS を接続している 状態でしか設定できません。
	UPS 連動する	UPS 連動機能を使用するときは、[使用する]を選択します。 ※ [USB 接続 /APC 製 (またはオムロン製 )] は、APC 製 USB 接続 UPS を接続している 状態でしか設定できません。
	電 源 異 常 時 の Link/TeraStation シャットダウン条件	
	Link/TeraStation シャットダウン後 の UPS 動作	TeraStation のシャットダウン後、UPS をシャットダウンするかを設定します。
	UPS リカバー	UPS への AC 電源供給復旧後、自動的に TeraStation を再起動します。
タイマー ON/ OFF [設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。	タイマー間隔	タイマー ON/OFF 設定を使用する間隔を [使用しない][毎日][毎週]から選択します。 [曜日指定]を選択した場合、曜日のチェックボックスをクリックして曜日を指定してください。 タイマーは 1~3の3つまで設定することができます。
	起動時刻	スタンバイ状態から通常の状態に復帰するときの起動時刻を設定します。 時刻は 0:00 から 23:45 まで設定可能です。
	終了時刻	通常の状態からスタンバイ状態に移行するときの終了時刻を設定します。 時刻は 0:00 から 27:45 まで設定可能です。 ※終了時刻を起動時刻より早い時刻または同じ時刻に設定することはできません。

- システム - 初期化		
	本体初期化スイッチ設定	初期化操作(前面カバーをあけた中にある初期化スイッチを約5秒押し続ける)を行った際に、TeraStation 管理者のパスワードも初期化するかしないかを選択します。 ※[管理者パスワードを初期化しない]を選択した場合、パスワードを忘れるとTeraStationの設定ができなくなります。必ずパスワードは忘れないように書き留めておいてください。
初期化	TeraStation の初期 化を実行	[TeraStation の初期化を実行] をクリックすると、次の設定が初期化されます。 TeraStation 名、説明、NTP 設定、ワークグループ設定、共有サービス設定、共有フォルダーの設定、USB ディスクの設定、RAID メンテナンス、タイマーのNVのFF、本体初期化スイッチの設定、共有フォルダーのアクセス制限、ユーザー設定、ユーザーグループ、メール通知機能設定、UPS 連動機能設定、バックアップ設定、管理者パスワード、ネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスク等)、Time Machine、Web アクセス、DFS、ダイレクトコピー、NFS、TeraSearch、警告音、表示パネル、HDD スピンダウン、RAID アレイ障害設定 ※下記の処理を行うとき、誤操作によるトラブルを防ぐために、通信の確認画面が表示されます。 ・RAID アレイの構成変更(作成/削除)・共有フォルダーの削除・TeraStation の初期化 ・TeraStation のディスク完全フォーマット 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。
ディスク完全 フォーマット	ディスク完全 フォーマット	「TeraStationのディスク完全フォーマットを実行]をクリックすると、TeraStationのハードディスク内のデータを完全に消去します。 ※消去したデータを復旧することはできません。 ※消去実行中は TeraStation の設定を変更することはできません。 ※下記の処理を行うとき、誤操作に よるトラブルを防ぐために、通信の確認画 面が表示されます。 ・RAID アレイの構成変更(作成 / 削除)・共有フォルダーの削除 ・TeraStation の初期化 ・TeraStation のディスク消去 60 秒以内に確認番号欄に表示されている数字を正確に入力し、[設定]をクリックします。

その他 -Web アクセス		
フォルダー設定	Web アクセス フォルダーの編集	共有フォルダー名をクリックすると編集画面になります。 [共有フォルダー名】、「共有フォルダーの説明]にはWeb アクセス機能で公開する TeraStation のフォルダー情報が表示されます。 [Web アクセス]では、以下のアクセス制限を選択できます。 無効: 共有フォルダーを公開しません。 アクセス制限なし: 誰でも共有フォルダーをアクセス(閲覧)できるようにします。 登録グループ/ユーザーのみ TeraStation に登録したグループ/ユーザーのみアクセス(閲覧)できるようにします。 共有フォルダー設定と同期 共有フォルダー画面で設定したアクセス制限と同じ制限とします。共有フォルダー画面でアクセス制限を設定していない場合は、表示されません。

	Web アクセスサー	[使用する/使用しない]
	ビス	Web アクセス機能を使用するかどうか設定します。
		[HTTPS/SSL 暗号化]
		SSL 暗号化を使用し、より安全な転送をするかどうか設定します。
		[BuffaloNAS.com 登録機能 ]
		簡単に TeraStation にアクセスできるように、"BuffaloNAS.com" サーバーを利用するか
		どうかを設定します。
		Web アクセス共有 フォルダー内のファイルが "BuffaloNAS.com" サーバーに残ることは
		ありません。
		[BuffaloNAS.com ネーム]
		"BuffaloNAS.com" サーバーへ登録する TeraStation のニックネームを入力します。
<u>_</u>		※ BuffaloNAS.com にアクセスした際に入力する名称です。実際の TeraStation の名称
Webアクセス		と異なっていても問題ありません。
サービス		※一定時間 TeraStation をインターネットから切り離すと、BuffaloNAS.com サーバーか
[設定変更]を		らネーム登録が削除されます。
クリックすると設定を変更		[BuffaloNAS.com ‡—]
		"BuffaloNAS.com" サーバーへ登録する TeraStation のニックネームを保存 / 使用するた
できます。		めのキーを入力します。
		[その他 DNS サービス ホスト名]
		"BuffaloNAS.com" サーバーを利用せず、一般的な DNS サービスを利用する場合はその
		ホスト名を入力します。
		[ルーター自動設定機能 (UPnP)]
		UPnP を使用して、ルーターと TeraStation との転送設定を自動で行うかどうかを選択
		します。ルーターが UPnP に対応していない場合や、正しく設定できない場合は手動で
		の設定を試みてください。
		[ルーター外部ポート番号]
		UPnPを使用せず、手動での設定をする場合に使用するルーター側の外部ポートを入力
		します。 ルーター側の外部ポートを TeraStation のポート 9000 に転送します。
		ルーダー例グが部かートをTerastationのかート 9000 に転送します。

その他 - プリントサーバー		
プリントサー プリントサーバー バー [設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。	Windows 用プリントサーバー機能を使用する / 使用しないを選択します。 [ プリンタージョブの削除 ] をクリックするとプリンタージョブを削除します。	

その他 -Time Machine			
Time Machine [設定変更]を クリックする と設定を変更 できます。		Mac OS X 10.5 の Time Machine 機能で TeraStation をバックアップ先にするときは、[使用する] を選択します。[対象共有フォルダー] でバックアップ先として使用する共有フォルダーを選択します。	
イメージファ イルの作成	イメージファイル の作成	Time Machine 機能を使用する Macintosh の [ 対象ホスト名 ][ 対象 MAC アドレス ] を 入力します。	

### 用語集

#### **AFP (Apple Filing Protocol)**

AppleTalk によるネットワークで、ファイル共有を実現する AppleShare で利用されるプロトコルの名称です。

# DHCP(Dynamic Host Configration Protocol)サーバー

DHCP サーバーはネットワークに関連した情報 (IP アドレス、デフォルト・ルーターの IP アドレス、ドメイン名など)を管理します。 DHCP クライアントが起動すると、自動的に IP アドレスなどの情報を割り振ります。 DHCP サーバーがネットワーク上に存在すると、ネットワーク上のパソコンや TeraStation に、IP アドレスなどを手動で設定する必要がなくなります。

#### **DFS** (Distributed File System)

ネットワークのサーバー上に散在するファイル 共有を、単一のツリー構造に集約する機能です。

#### FTP (File Transfer Protocol)

TCP/IP で構成されたネットワークでファイルを 転送するために使われるプロトコルです。FTP クライアントソフトウェアを使用して転送を行 います。OS の種類に関係なく転送ができます。

#### IP アドレス

TCP/IP プロトコルによるネットワークで使用されるアドレスです。各コンピュータの住所を示す整理番号のようなものです。ネットワーク機器のIP アドレスが重複していると正常に認識されません。

#### **Jumbo Frame**

一回で転送できる LAN 上のデータサイズを 従来 の 1518bytes から Jumbo Frame (4102/7422/9694bytes) に拡張して転送速度を向上させることができます。

# MAC(Media Access Control address)アドレス

ネットワークカードでとの固有の物理アドレスです。先頭からの 3bytes のベンダコード (メーカーの ID) と、残り 3bytes のユーザコードの6bytes で構成されます。Ethernet ではこのアドレスを元にフレームの送受信を行います。

#### NTP (Network Time Protcol)

ネットワークを通じて時刻修正を行うプロトコルです。定期的に NTP サーバの時刻と同期させて修正を行います。

#### **PDC** (Primary Domain Controller)

ログオンの認証および Microsoft ネットワーク ドメインのユーザーやセキュリティーを管理す るサーバーです。

# RAID (Redundant Arrays of Inexpensive Disks)

複数のハードディスクを用いてアクセスを分散させることにより、大容量で信頼性の高い記憶装置を実現するための技術です。RAID はその機能によって、いくつかのレベルに分けることができます。代表的なレベルとしてRAID1やRAID5 などがあります。

#### SMB (Server Message Block)

ファイル共有やプリンタ共有のサービスを提供するプロトコルです。

# TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

ネットワークを構築する際のプロトコル(通信規約)の一つ。 TCP プロトコル(データ分割および誤り検出)と IP プロトコル(宛先や発信元 IP アドレスの付与)を組み合わせたものです。

#### **UPS** (Uninterruptible Power Supply)

無停電電源装置です。バックアップ用の電池を 内部に持ち、停電時でもシステムを数分間稼働 させてシステムを安全にシャットダウンできる ようにする装置です。

#### WINS (Windows Internet Naming service)

Windows NT ネーム サーバー機能です。 Windows ネットワーク環境でホスト名やドメイン名を IP アドレスに自動的に割り当てます。

#### オフラインファイル

Windows 2000 以降(Windows XP Home Edition を除く)に搭載されているオフラインファイル機能を使えば、パソコンがネットワークにつながっていない時でも、ネットワークにつながっている状態であるかのように TeraStation のファイルにアクセスできます。再びネットワークにつながった時に更新されたファイルを同期して書き込みます。

#### ゲートウェイ

ネットワークとネットワークを結ぶ機器・パソコン・ソフトウェアです。パケットが LAN の外に出て行くときに通過します。

#### サブネットマスク

IP アドレスを、ネットワークアドレス番号とホストアドレス番号に分けるための値です。ルータがパケットを送受信するために用います。

#### ジャーナリングファイルシステム

ディスクに障害が発生した場合にすぐ復旧できるよう、ファイル更新履歴のバックアップをとっておく機能を持ったファイルシステムです。

#### デグレード

RAID1、5、10を構成しているドライブが、障害や欠落している状態です。データの完全性は保たれていますが、以後に発生したエラーを修復することができず、全データの消失にもつながります。非常に危険な状態ですので、すみやかにエラーのあるハードディスクを交換することをおすすめします。

#### ドメイン

Windows Vista/XP/2000/NT を基盤としたネットワークにおいて、複数のコンピューターを論理的に1つにまとめたグループです。

#### ネイティブモード

Windows 2000Server/Server 2003 での Active Directry の操作モードの一つです。

#### ファイアウォール

ネットワークへ外部から侵入されるのを防ぐ機

能です。 Windows XP 以降の OS や一部のウィルス対策ソフトウェア(トレンドマイクロ社ウィルスバスターなど)に付属しています。

#### ポートトランキング

複数のケーブルで接続し、1つの回線に障害が 発生しても他の回線を利用し通信を続ける機能 です。

#### ホットスペア

ハードディスクが故障したとき自動でスペア ディスクに置換する機能のことです。

#### ホットスワップ

本体の電源が ON の状態で部品を抜き差しする ことです。

#### ワークグループ

小規模な Windows ネットワークに存在するグループです。大規模な運用には向きません。ワークグループ内でファイルやプリンターの共有を行なうことができます。 Windows はこのワークグループネットワーク機能を標準で搭載しています。

#### レプリケーション

まったく同じ内容のデータを複製する機能です。